Дальневосточный государственный медицинский университет Отдел здравоохранения администрации г. Хабаровска Муниципальное учреждение здравоохранения — клиническая больница № 10

Хабаровский межобластной токсикологический центр

# ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ

Пособне для врачей



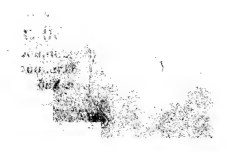
Хабаровск 2001

#### СОСТАВИТЕЛИ:

главный врач ММУ клинической больницы № 10 В.А. Шкап. Д.м.н., профессор, проректор по лечебной работе ДВГМУ В.П. Молочный, к.м.н., руководитель межобластного токсикологического центра В.В. Юхно, врач-токсиколог О.В. Романчук, врач-токсиколог А.Ю. Щупак

#### РЕЦЕНЗЕНТЫ:

д.м.н., профессор, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии ДВГМУ С.К. Сухотин, директор регионального центра медицины катастроф В.Т. Поротиков



ЛР № 020479, от 22.09.97. Формат 60 х 84-1/16. Бумага писчая. Тираж 50 экз. Заказ № Издательство Дальневосточного государственного медицинского университета. Издательский цейтр ДВГМУ. 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35.

#### Предисловие

С проблемой диагностики и оказания неотложной помощи при острых отравлениях могут столкнуться врачи практически любых специальностей. Об этой патологии следует помнить хирургам при таких неотложных состояниях, как пищеводно-желудочные кровотечения, терапевтам при нарушениях сердечного ритма, невропатологам и психиатрам при наблюдении больных с острыми психозами или с угнетением сознания вплоть до комы. Часто с острыми отравлениями приходится встречаться педиатрам (см. учебно-методическое пособие для врачей-педиатров по диагностике и лечению острых отравлений у детей, Хабаровск, 1998г.)

Отравлением или интоксикацией называют патологическое состояние, возникающее в результате взаимодействия организма с ядом. В качестве последнего может выступать практически любое химическое соединение, способное вызвать нарушение жизненно важных функций при попадании в организм извне.

В клиническом течении острого отравления выделяют две фазы: токсикогенную и соматогенную. В токсикогенную фазу клиническая симптоматика определяется видом токсического вещества, в соматогенную - осложнениями и срывом компенсаторных механизмов. В течении токсикогенной фазы выделяют два периода: резорбции (всасывания) и элиминации (выведения).

Для унифицированного подхода к диагностике и лечению острых отравлений используют классификацию ядов по избирательной токсичности. Избирательное токсическое действие ядов не отражает всего комплекса клинических проявлений, а лишь указывает на основной объект (орган или систему) токсического воздействия.

Таблица 1

Токсические вещества Избирательная токсичность Сердечные гликозиды (дигиталис, дигок-Сердечные яды син), трициклические антидепрессанты, Кардиотоксическое растительные яды (аконит, чемерица, задействие - нарушение маниха, хинин), животные яды (тетродотокритма и проводимости син), соли бария, калия сердца, токсическая дистрофия миокарда Нервные яды Психофармакологические средства (наркотики, транквилизаторы, снотворные), фос-Нейротоксическое форорганические соединения, угарный газ, действие - нарушение производные изониазида, алкоголь и его психической активносуррогаты сти, токсическая кома. токсические гиперкинезы и параличи Печеночные яды Хлорированные углеводороды, ядовитые грибы (бледная поганка), фенолы и альде-Гепатотоксическое гиды действие - токсическая гепатопатия Почечные яды Соединения тяжелых металлов, этиленгликоль, щавелевая кислота Нефротоксическое действие - токсическая нефропатия

Окончание	табл.	1

Кровяные яды Гематоксическое дей- ствие - гемолиз, мет- гемоглобинемия	Анилин и его производные, нитриты, мышь- яковистый водород
Желудочно- кишечные яды	Крепкие кислоты и щелочи, соединения тя- желых металлов и мышьяка
Гастро- энтеротоксическое действие - токсиче- ский гастроэнтерит	
Легочные яды Пульмонотоксическое Действие - токсический отек легких, фиброз легких	

В диагностике острых отравлений необходимо правильно оценивать анамнез заболевания, вещественные доказательства, совокупность клинических симптомов и синдромов заболевания, данные лабораторных исследований — неспецифические биохимические исследования, специфические биохимические исследования, токсикохимические исследования (см. табл. 2-3)

# Основные клинические симптомы и синдромы острых отравлений

	Таблица
Клинический симптом (синдром)	Токсическое вещество
Алопеция	Таллий (хлорид, сульфат, карбонат таллия)
Амавроз	Спирт метиловый

- 5

4

	Продолжение табл. 2
Анурия (оли- гурия)	Нефротоксические вещества: этиленгликоль, щавелевая кислота, соединения тяжелых металлов мышьяка. Антибиотики группы аминогликозидов. Гемолитические вещества: уксусная эссенция мышьяковистый водород, медный купорос, бихромат калия и др. Гепатотоксические вещества: хлорированные углеводороды (четыреххлористый углерод, дихлорэтан хлороформ), алкоголь и его суррогаты, растительные токсины (бледная поганка, крестовик и др.)
Аритмии сердца	Сердечные гликозиды (дигиталис, дигоксин, ланто- цид). Обзидан (индерал). Трициклические антиде- прессанты. Окситоцин. Пахикарпин. Аконит (алка- лоид аконитин). Чемерица белая (алкалоид верат- рин). Заманиха (флавоногликозиды и производные кумарина). Хинин (алкалоид хинидин). Героин. Соли калия. Соли бария. Фосфорорганические соедине- ния
Асфиксия в результате нарушения внешнего дыхания ("механическая асфиксия")	Вещества наркотического, снотворного, а также деструктивного действия
Асфиксия в результате поражения нераной сис- темы	Вещества наркотического и снотворного действия. Физиологически инертные газы (азот, метан, гелий). Вещества антихолинэстеразного (фосфорорганические инсектициды и др.), никотино- или курареподобного (пахикарпин, хлорид бария, цикута и др.) действия. "Судорожные" яды (тубазид, стрихнин, этиленгликоль, угарный газ)
Бронхорея	Фосфорорганические соединения (тиофос, хлорофос, карбофос, дихлофос, меркаптофос, метафос и др.). Барбитураты. Мухомор

Гипертензия 2:	Может быть вызвана специфическим действием токсического вещества, возникнуть рефлекторно или быть проявлением компенсированной фазы экзотоксического шока Адреналин, нафтизин, норадреналин, фосфорорганические соединения, пары хлора и другие пары и газы, вызывающие раздражение и ожог верхних дыхательных путей
Гипотензия (коллапс)	Чаще всего - проявления декомпенсированного эк- зотоксического шока, значительно реже - следствие несовместимой с жизнью химической травмы от ги- потензивных препаратов. Клофелин
Глухота (сни жение слуха)	Антибиотики группы аминогликозидов (стрептоми- цин, мономицин, канамицин и др.) Салицилаты (производные салициловой кислоты)
Диарея	Борная кислота (боракс), бура (натрия тетраборат). Волчье лыко (волчник обыкновенный). Гранозан. Бледная поганка. Дихлорэтан (хлористый этилен, этилендихлорид). Колхицин Молочай прутьевидный. Мышьяк и его соединения (арсенит натрия, кальция и др.). Свинец (хлорид, нитрат, ацетат, свинцовые белила, глазурь). Фосфор

Желтуха	Гепатотоксические вещества:
	хлорированные углеводороды (хлороформ, четы-
	реххлористый углерод, дихлорэтан), ароматические
s ~	углеводороды (бромбензол), хлорорганические
	пестициды, этиловый алкоголь, фенолы (динитро-
	фенол), амины (диметилнитрозамин), неорганиче-
	ские вещества (железа сульфат, фосфор), расти-
-	тельные токсины (бледная поганка, крестовик, гор-
	чак, гелиотроп и др.)
	Гемолитические вещества:
1	мышьяковистый водород, медный купорос, би-
1	хромат ртути и др.
1	Нефротоксические вещества:
<b>†</b> <sup>1, n</sup>	этиленгликоль и щавелевая кислота, соединения
	тяжелых металлов и др.
1	Нейротоксические вещества:
<b>h</b> - 1	Фосфорорганические соединения, наркотики, ами
	назин и др.
Кома	Барбитураты (фенобарбитал, барбитал, барбитал
	натрий, барбамил, этаминал-натрий)
	Производные бенздиазепина
	Фосфорорганические соединения (тиофос, хлоро
	фос, карбофос, дихлофос, метафос и др.)
	Спирт этиловый
	Атропин (белладонна, белена, дурман), аэрон, аст матол
ŧ	Производные фенотиазина (аминазин, дипраэин
1	левомепразин, трифтазин, френолон и др.аналоги)
İ	Спирт метиловый
	Окись углерода (угарный газ)
	Хлорированные углеводороды (дихлорэтан, четы
	реххлористый углерод)
	Инсулин и другие сахароснижающие препараты

Кровотечения	Антикоагулянты (гепарин, дикумарин, фенилин и др.). Бенэол (пары). Глюкокортикоиды (гидрокортизон, кортизон, преднизолон, дексаметазон). Железо (сульфат, глюконат, лактат железа и др.). Кислоты крепкие (неорганические и органические). Хлорированные углеводороды (дихлорэтан, четыреххлористый углерод).
	Щелочи едкие (едкий кали, едкий натр, нашатыр- ный спирт, хлорная известь).
Миофибрил-	Никотин. Пахикарпин
ляции	Фосфорорганические соединения (тиофос, хлорофос, карбофос, дихлофос).
Судороги.	Судорожный синдром может быть результатом специфического воздействия токсического вещества, но чаще - результатом тяжелых нарушений дыхания и глубокой гипоксии мозга. Стрихнин. Изониазид (тубазид, ГИНК, римифон).
	Этиленгликоль. Полынь цитварная.
	"Кровавые яды":
рушения	метгемоглобинобразователи (производные бензо- ла, нитриты);
транспорта ки <b>сл</b> орода	карбоксигемоглобинобразователи (окись углерода).
Цианоз в результате расстройств внутритканевого дыхания.	Цианистые соединения, сероводород

#### Диагностическое значение окраски биосред

Таблица

-	3
	J

Окраска рвотных масс	Токсические вещества
Фиолетовая	Калия перманганат,
	соли кобальта
Голубая	Соли меди
Желтая	Пикриновая кислота,
	азотная кислота
Черная, кофейная гуща	Ксантины,
	препараты железа
Коричневая	Хлористоводородная ки-
	слота
Окраска мочи	Токсические вещества
Голубая	Метиленовыи синий
Коричнево-черная	Анилин, нафталин,
	нитрофураны, фенолы,
	резорцин, тимол
Красно-бурая	Амидопирин, дифенин,
	гемолизирующие яды,
¢ *	фенолфталеин
желто-зеленая	Комплекс витамина В
От красной до черной Сали	Салицилаты, антикоагу-
	лянты, соли висмута
0т желтой до красной	Сантонин

При установке диагноза острого экзогенного отравления необходимо определить химическую природу яда, дозу яда и путь его поступления в организм, экспозицию яда в организме, а также необходимо иметь информацию о сопутствующих и перенесенных больным заболеваниях, о том, является ли данное отравление одиночным или груп-

#### повым.

Следует учитывать, что поступление яда возможно не только пероральным путем, но также ингаляционным, через кожу и слизистые, при введении в различные полости организма.

Все пострадавшие с клиническими признаками острых отравлений (а также с подозрением на отравление) подлежат срочной госпитализации в специализированные центры по лечению отравлений или больницы скорой медицинской помощи.

#### Принципы лечения острых отравлений:

- 1. Прекращение поступления яда в организм больного.
- 2. Ускоренное выведение яда из организма, применение антидотной терапии, методов детоксикационной терапии.
- 3. Симптоматическая терапия, направленная на коррекцию жизненно важных функций организма. Лечение носит этиотропный характер.

#### Методы детоксикационной терапии (по Е.А.Лужникову)

I. Методы стимуляции естественных процессов очищения организма. А. Стимуляция выведения

Очищение желудочно-кишечного тракта: рвотные средства (апоморфин, ипекакуана), промывание желудка (простое, зондовое), промывание кишечника (зондовый лаваж 500 мл/кг - 30 л, клизма),

слабительные средства (солевые, масляные, растительные), фармакологическая стимуляция перистальтики кишечника (KCI + питуитрин, серотонин-адипинат).

Форсированный диурез:

водноэлектролитная нагрузка (пероральная, парентеральная),

осмотический диурез (мочевина, маннитол, сорбитол), салуретический диурез (лазикс).

салуретический диурез (лазикс).

Лечебная гипервентиляция легких.

Б. Стимуляция биотрансформации

Регуляция ферментативной функции гепатоцитов: ферментативная индукция (зиксорин, фенобарбитал),

ферментативная ингибиция (левомицетин, циметидин).

Лечебная гипер- или гипотермия (пирогенал).

Гипербарическая оксигенация.

В. Стимуляция активности иммунной системы крови, Ультрафиолетовая физиогемотерапия. Фармакологическая коррекция (тактивин, миелопид).

II. Антидотная (фармакологическая) детоксикация. Химические противоядия (токсикотропные): контактного действия, парентерального действия. Биохимические противоядия (токсикокинетические). Фармакологические антагонисты (симптоматические). Антитоксическая иммунотерапия.

III. Методы искусственной физико-химической детоксикации. Аферетические: плазмозамещающие препараты (гемодез), гемаферез (замещение крови), плазмаферез, плимфаферез, перфузия лимфатической системы.

Диализные и фильтрационные. Экстракорпоральные методы: гемо- (плазмо-, лимфо-) диализ, ультрафильтрация, гемофильтрация. гемодиафильтрация. Интракорпоральные методы: перитонеальный диализ. кишечный диализ. Сорбционные. Экстракорпоральные методы: гемо- (плазмо-, лимфо-) сорбция, аппликационная сорбция. биосорбция (селезенка), аллогенные клетки печени. Интракорпоральные методы: энтеросорбция. Физио-и химиогемотерапия: ультрафиолетовое облучение крови, лазерное облучение крови, магнитная обработка крови, электрохимическое окисление крови (гипохлорит натрия), озоногемотерапия.

При пероральном отравлении обязательным и экстренным мероприя-

тием является промывание желудка через зонд независимо от времени, прошедшего с момента интоксикации. Больных с нарушением сознания/неадекватным поведением необходимо надежно фиксировать; у больных с нарушением глоточных рефлексов и находящихся в коматозном состоянии предварительно проводится интубация трахеи.

При отравлении прижигающими жидкостями промывание желудка через зонд является обязательным в первые часы после приема яда. Наличие крови в промывных водах не служит противопоказанием для данной процедуры. В этих случаях зонд перед введением обильно смазывают вазелиновым маслом, подкожно вводят 1 мл 1% раствора промедола или омнопона. Нейтрализация в желудке кислоты раствором щелочи неэффективна, а использование для этого гидрокарбоната натрия значительно ухудшает состояние больного вследствие значительного расширения желудка образовавшимся углекислым газом. Слабительные средства при отравлении прижигающим ядом не вводят, внутрь 4-5 раз в день дают растительное масло.

При отравлениях кристаллами КМпО₄ промывание желудка проводится по той же схеме. Для очищения слизистой губ, ротовой полости, языка используют 1% раствор аскорбиновой кислоты.

При отравлении бензином, керосином и другими нефтепродуктами перед промыванием в желудок необходимо ввести 100-150 мл вазелинового масла, а затем промыть по обычной схеме.

При тяжелых формах отравлений у больных, находящихся в бессознательном состоянии (отравления фосфорорганическими инсектицидами, снотворными и др.), промывание желудка проводят повторно, 2-3 раза в первые сутки после отравления, так как в связи с резким замедлением резорбции при коматозном состоянии в желудочнокишечном тракте может депонироваться значительное количество токсического вещества с повторным его всасыванием.

По окончании промывания в желудок в качестве слабительного средства можно ввести сернокислую магнезию или при отравлении жирорастворимыми веществами 100 мл вазелинового масла. Необходимо также очистить кишечник с помощью сифонных клизм. При отравлениях прижигающими ядами эти мероприятия противопоказаны.

Противопоказано назначение рвотных средств и вызывание рвоты раздражением задней стенки глотки у больных в сопорозном и бессознательном состоянии, а также при отравлении прижигающими ядами. Для адсорбции находящихся в желудочно-кишечном тракте токсических веществ внутрь до и после промывания желудка применяют активированный уголь с водой в виде кашицы (энтеросорбция).

При укусах змей, подкожном или внутримышечном введении ток-

13

сических доз лекарственных средств местно используют холод на 6-8 часов. Показаны также введение в место инъекции 0,1% раствора адреналина и циркулярная новокаиновая блокада выше места попадания токсинов.

При отравлении через кожные покровы больной должен быть освобожден от одежды, кожу необходимо тщательно промыть теплой водой с мылом.

При отравлении через конъюнктиву глаза промывают легкой струёй теплой воды, используя 20-граммовый шприц. Затем в конъюнктивальный мешок вводится 1% раствор новокаина или 0,5% раствор дикаина с адреналина гидрохлоридом (1:1000).

При ингаляционных отравлениях следует прежде всего вынести пострадавшего из зоны пораженной атмосферы, уложить, обеспечить проходимость дыхательных путей, освободить от стесняющей одежды, дать ингаляцию кислорода. Лечение проводят в зависимости от вещества, вызвавшего отравление. Персонал, работающий в зоне поражения, должен иметь индивидуальные средства защиты.

При поступлении токсических веществ в прямую кишку ее промывают с помощью очистительной клизмы.

Для удаления токсических веществ из кровеносного русла чаще всего применяют метод форсированного диуреза, заключающийся в проведении водной нагрузки с последующим введением осмотических диуретиков или салуретиков. Метод показан при большинстве отравлений водорастворимыми ядами, когда их выведение осуществляется преимущественно почками.

Первым этапом форсированного диуреза является гемодилюция (разведение крови), призванная снизить концентрацию токсического вещества, и ощелачивание в условиях которого увеличивается Скорость перехода токсических веществ из тканей в кровь. С этой целью производят пункцию и катетеризацию вены по Сельдингеру. Используют гемодилютанты кратковременного действия (0.9% изотонический раствор хлорида натрия; раствор Рингера, а также другие растворы электролитов или смеси электролитов, растворы глюкозы 5,10%). Вторым этапом является введение мочегонных препаратов с целью стимуляции диуреза. В классическом варианте в качестве мочегонных используются осмотические диуретики, такие как мочевина и маннитол. Однако в настоящее время лидирующим препаратом стал лазикс. Он вводится в дозе 40 мг после введения 150 -200 мл инфузионных растворов. При использовании лазикса отмечается значительные потери электролитов, поэтому лечение необходимо проводить под строгим контролем водно-электролитного равновесия. При проведении форсированного диуреза необходим постоянный учет рбъема введенных растворов и выведенной мочи. При подборе инфузионных растворов следует помнить о том. что для некоторых ядов (в частности для фосфорорганических соединений) ощелачивание нежелательно, т. к. в щелочной среде интенсивнее происходит процесс "летального синтеза", т. е. образование продуктов, более токсичных, чем исходное вещество.

Метод форсированного диуреза противопоказан при интоксикациях, осложненных острой и хронической сердечно-сосудистой недостаточностью (стойкий коллапс), а также при нарушении функции почек.

Гемодиализ с использованием аппарата "искусственная почка" является эффективным методом лечения острых отравлений диализирующимися веществами (барбитураты, салицилаты, метиловый спирт и пр.), особенно в раннем периоде интоксикации с целью ускоренного выведения токсических веществ из организма.

Гемодиализ при отравлении срлями тяжелых металлов и мышьяком нужно проводить в сочетании со специфической терапией (внутривенное введение в момент диализа 5%-го раствора унитиола), что дает возможность предупредить развитие острой почечной недостаточности.

Гемодиализ (гемофильтрация, гемодиафильтрация) широко применяют при лечении острой почечной недостаточности, возникшей под действием нефротоксических ядов.

Противопоказанием к применению гемодиализа является сердечнососудистая недостаточность (коллапс, токсический шок).

Перитонеальный диализ используют для ускоренного выведения из организма токсических веществ, обладающих способностью депонироваться в жировых тканях или прочно связываться с белками плазмы.

Выполнение операции перитонеального диализа возможно в условиях любого хирургического стационара. Перитонеальный диализ проводят прерывистым методом после вшивания в брюшную стенку специальной фистулы. Через фистулу посредством полиэтиленового катетера в брюшную полость вводят диализирующую жидкость. Количество жидкости, требующейся для однократного промывания брюшной полости, зависит от возраста ребенка.

Особенность этого метода заключается в возможности его применения даже при явлениях острой сердечно-сосудистой недостаточности, чем он выгодно отличается от других способов ускоренного выведения токсических веществ из организма.

Гемосорбционная детоксикация с помощью перфузии крови больного через специальную колонку с сорбентом является наиболее эффективным методом удаления ряда токсических веществ из организма. Метод применяется в условиях специализированного стационара.

Операция замещения крови реципиента кровью донора показана при острых отравлениях некоторыми химическими веществами, вызывающими токсическое поражение крови - образование метгемоглобина (анилин), длительное снижение активности холинэстеразы (фосфорорганические инсектициды), массивный гемолиз (мышьяковистый водород), а также при тяжелых отравлениях лекарственными препаратами (амитриптилин, беллоид, ферроцирон) и растительными ядами (бледная поганка) и др.

Для замещения крови используется одногруппная резуссовместимая индивидуально подобранная донорская кровь. Положительный эффект наблюдается после замещения 25% ОЦК. Оптимальным является замещение 100% ОЦК.

В среднем ОЦК=70-75мл / кг массы тела.

Для выведения крови у пострадавшего проводят пункцию и катетеризацию яремной или подключичной вены. Удаляется определенная порция крови (не более 3% ОЦК однократно) и взамен вводится такое же количество донорской крови. Скорость замещения не более 25 - 30% ОЦК в час. Внутривенно вводят гепарин. При использовании донорской крови, содержащей цитрат натрия, внутривенно вводят 10 мл раствора гидрокарбоната натрия и 1 мл 10% раствора глюконата кальция на каждые 100 мл перелитой крови. После операции необходим контроль электролитного баланса крови, а на следующий день исследование общего анализа мочи и общего анализа крови.

Операция противопоказана при сердечно-сосудистой недостаточности.

Детоксикационный плазмаферез рассчитан на удаление токсических веществ из плазмы крови и предполагает извлечение плазмы крови больного и замещение ее соответствующими растворами (альбумин, полиамин, гемодез, растворы электролитов и др.) или возвращение ее в организм после очищения различными методами (фильтрация,сорбция). К достоинствам плазмафереза следует отнести отсутствие вредного влияния на гемодинамику.

Применение активной детоксикации при различных отравлениях

Таблица 4

		Таолица
Метод де- токсикации	Токсическов вещество	Показания к примене- нию
с помощью	Амидопирин (пирамидон, анальгин и др. производ- ные пиразолона)	Коматозное состояние, первые 8-12 часов после отравления при выражен-

Продолжение табл. 4

	Анилин .	ной метгемоглобинемии
ная почка"	, e	Острая почечная недоста точность
	Антибиотики (стрептоми- цин, канамицин, мономи- цин)	В токсикогенную фазу при явлениях глухоты
10 G	левого состава (антиоб-	В 1-е сутки после отрав ления. В нефротоксиче ской стадии при явления острой почечной недоста точности
	битал, барбитал, барби-	Коматозное состояни (отравления II б и III ста дии). Наиболее эффекти вен при отравлениях фе нобарбиталом и барбита лом
किया इ <b>न्द्र</b> <b>इन्द्र</b> स्टब्स्	Барий и его сопи, кроме сернокислого	В первые 6-8 часов посл отравления
Section 1	Дихлорэтан	В первые 6 часов посл отравления, в даль нейшем -перитонеальны диализ
Older o	Медь и ее соединения (медный купорос)	В 1-е сутки после отрав ления. Острая почечна недостаточность
量	Мышьяк и его соедине- ния	В 1-е сутки после отрак ления. Острая почечна недостаточность
	Противотуберкулезные химиотерапевтические препараты (тубазид фтивазид)	При коматозном состоянии. При судорожном ста

	Продолжение табл. 4
Іахикарпин	При коматозном состоя- нии
Салицилаты (ацетилса- пициловая кислота, са- пицилат натрия)	При коматозном состоянии с параллельным ощелачиванием плазмы
Спирт метиловый	В 1-е и 3-и сутки после от- равления
Сулема и др. соединения отути (цианистая ртуть, серая ртуть и др.)	Наиболее эффективно в первые сутки после от- равления. Острая почеч- ная недостаточность
Сульфаниламиды (стрептоцид, сульфа- димезин и др.)	Клинические симптомы тяжелого отравления с явлениями олигурии
Триортокрезилфосфат	В первые сутки после от- равления
Фосфорорганические со единения (карбофос хлорофос и др.)	При II-III стадии отравле- ния в 1-е - 3-и сутки, по- вторно в сочетании с ге- мосорбцией, антидотной терапией. Необходимо поддержание рН диализи- рующего раствора выше 7,4-7,5
Хинин	При развитии слепоты, глухоты или коматозного состояния
Хромпик (бихромат ка лия)	В 1-е сутки при выраженной клинике отравления. Острая почечная недостаточность
Четыреххлористый угле род	-В первые часы после от равления. Острая почечная недостаточность

Перитоне- альный диа- лиз	Амидопирин (пирамидон, анальгин, бутадион и др производные пиразо- лона)	Коматозное состояние
MAI Section	Аминазин и др. произ- водные фенотиазиново- го ряда	Коматозное состояние (отравления II-III стадии). Диализирующий раствор срН 7,1 - 7,25
900 1311 2411 V	Анилин, нитро- и амино- соединения ароматиче- ского ряда (нитробен- зол)	гемоглобинемии
100 100521 N 160322 1603 N S 1004 N S	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Коматозное состояние (отравление II - III стадии). Наиболее эффективно при отравлении нембуталом. Диализирующий раствор с обязательным подщелачиванием (рН 8,0 - 8,4)
2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	рованные углеводородь	Рекомендуется в сочета- нии с ранним гемодиали- зом
	Фосфорорганические соединения	Симтомы тяжелой инток- сикации, снижение АХЭ ниже 50%. Сохраняющаяся в течение нескольких дней клиника интоксикации при низком содержании ФОС в крови

500

1 (6)

Sec. 34

Продолжение	табл. 4
-------------	---------

Гемосорб-	Антидепрессанты (амит-	Коматозное состояние,
ция	риптилин и др.)	аритмии, нарушение внут- рижелудочковой проводи- мости
	Барбитураты, бенздиа- зепины и др. снотворные и седативные препара- ты	равление ІІ-ІІІ стадии). Ре-
	Кардиотоксические пре- параты (адрено- блокаторы), сердечные гликозиды, хинин, пахи- карпин и др.	ниях проводимости и рит- ма сердца. Угнетение соз-
Andrew Control of the	Морфин и другие препараты опия. Фосфорорганические соединения	Нарушение дыхания по центральному типу, угнетение сознания до комы. Выраженная клиническая картина отравления, снижение АХЭ ниже 50%
and a sign of the	1 mary and an	16 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Операция	Анилин и др. метгемог-	В раннем периоде отрав-
замещения	лобинообразователи	ления при выраженной
крови	(нитробензол и др.)	метгемоглобинемии или
		при рецидиве метгемогло-
.,		бинемии. Рекомендуется в
· ·		сочетании с перитонеаль-
		ным диализом
	1	
to the		В остром периоде при вы-
ा व श्वेद्द्रा ° ।	Мышьяковистый	раженном гемолизе (со-
	водород	держание свободного ге-
		моглобина в плазме крови
, g.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
XXVIII . *		свыше 1000мг%)
ूरहा ५, १५		
. 124		При выраженной клинике
	Отравление высокоток-	MULIONOMICATION D DOLLING HE
Bar at	сичными веществами	priode orbanicum ubu or
[ax0**4]	(дихлорэтан, медный ку	сутствии условий для про-
1 24 - 4	порос, бихромат калия)	ведения гемо- и перитоне-
25 %		ального диализа
Jane Marie La		
White.	Фосфорорганические	В позднем периоде инток
	инсектициды (карбофос	
	хлорофос и др.)	отравления) при резком
		снижении активности хо-
-		линэстеразы крови (ниже
		10% нормы) и выраженном
	1 . E.	нарушении проводимости
er stage	64 CK 47 4	1 , ,
1		миокарда (увеличение систолического показателя на
	273	[10% и более]

_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- 1	орсирован- ый диурез	равлениях химическими веществами, выделяющимися из организма с мочой (лекарственные препараты; алкалоиды ядовитых растений; ионы металлов: ядохимикаты, растворимые в воде)	В клинической практике как самостоятельный метод активной детоксикации организма применяется при отравлениях барбитуратами (люминал, веронал), алкалоидами (хинин, пахикарпин, опий и др.), сапицилатами, при алкогольной интоксикации и др.  Для выделения из организма гемоглобиновых шлаков с обязательным ощелачиванием крови гидрокарбонатом натрия
i	нтеросорб- ия	отравления лекарствами	Энтеросорбенты вводятся в дозе 50 г после промывания желудка (больным в коме - после предварительной интубации трахеи)

# Специфическая (антидотная) терапия

Противоядия (антидоты) при острых отравлениях можно разделить на четыре основные группы.

1. Химические (токсикотропные) противоядия контактного и парентерального действия, влияющие на физико-химическое состояние токсического вещества. Из противоядий контактного действия сохраняет свое значение в качестве неспецифического сорбента активированный уголь, принимаемый внутрь. В целом этот метод в настоящее время относят к энтеросорбции.

Химические противоядия парентерального действия вступают в специфическое физико-химическое взаимодействие с токсическим веществом в гуморальной среде организма. К ним относятся тиоловые соединения (унитиол, мекаптид), применяемые для лечения острых отравлений солями тяжелых металлов и мышьяка, и хелеобразователи (соли ЭДТА, тетацин) для об-

разования в организме нетоксичных соединений (хелатов) с солями некоторых металлов (свинец, кобальт, кадмий).

2. Биохимические (токсикокииетические) противоядия, выгодно изменяющие метаболизм токсических веществ в организме, не влияют на состояние самого вещества. К ним относятся реактиваторы холинестеразы (оксимы) при отравлениях фосфорорганичекими соединениями; метиленовый синий при отравлениях метгемоглобинобразователями; этиловый алкоголь при отравлениях метиловым спиртом и этиленгликолем; налорфин при отравлениях препаратами опия; антиоксиданты при отравлениях четыреххлористым углеродом.

3. Фармакологические (симптоматические) противоядия, оказывающие лечебное действие в силу фармакологического антагонизма с действием токсических веществ на одни и те же функциональные системы организма. Наиболее широко используется антагонизм между атропином и ацетилхолином при отравлениях ФОС, между прозерином и пахикарпином, хлоридом калия и сердечными гликозидами. Это позволяет купировать многие опасные симптомы отравлений данными веществами, однако редко приводит к ликвидации всей клинической картины интоксикации. Фармакологические антагонисты следует вводить в больших дозах, создающих концентрацию, превышающую концентрацию токсического вещества в организме.

Биохимичекие и фармакологические противоядия не изменяют физикохимического состояния токсического вещества и не вступают с ним ни в какой контакт.

4. Отдельно можио выделить антитоксическую иммунотерапию, которая получила наибольшее распространение для лечения отравлений животными ядами (при укусах змеями и насекомыми) в виде антитоксической сыворотки. Недостатком антитоксичекой иммунотерапии является малая эффективность при позднем применении (через 3-4 часа) и возможность развития у больных аиафилаксии.

### Специфическая (антидотная) терапия острых отравлений

Таблица 5

Антидот	Токсическое вещество
Активированный уголь	Медикаментозные средства, алкалоиды, растительные яды, фосфорорганические соединения, хлорированные и ароматические углеводороды, высшие и многоатомные спирты
Алупент (новодрин, изадрин)	Адреноблокаторы, клофелин
Амилнитрит в ампулах	Цианиды

Продолжение	табл.	5
-------------	-------	---

Аминостигмин 0,1%	Атропин
Атропин 0,1%	Мухомор, пахикарпин, сердечные глико- зиды, фосфорорганические соединения, клофелин, настойка чемерицы.
Витамин В₁ 5%	Пахикарпин
Витамин В <sub>6</sub> 5%	Тубазид, фтивазид
Витамин С 5%	Анилин, марганцовокислый калий, окись углерода
Витамин К 1%	Антикоагулянты непрямого действия
Гидрокарбонат натр <b>и</b> я 4%	Кислоты
Глюкагон	Противодиабетические препараты (манинил, букарбан), В-адреноблокаторы
Дипироксим 15%, ди- этиксим 10%	Фосфорорганические соединения
Кислород в ингаляции, гипербарическая окси- генация	Окись углерода, сероуглерод
Липоевая кислота (20мг в сутки)	Грибной яд бледной поганки (аманито- токсины)
Мекаптид40%-1,0г	Мышьяковистый водород
Метиленовый синий 1 %	Анилин,нитриты,нитраты
Налорфин 0,5%, налок- сон (наркантил)	Препараты опия (морфин, промедол, кодеин и др.)
Прозерин 0,05 %	Пахикарпин .
Протамин - сульфат 1%	Гепарин

Противозмеиная спе- цифическая сыворотка	Укусы э <b>ме</b> й
Сернокислая магнезия 30% -100 мл внутрь	Барий и его соли
Тетацин - кальций 10 %	Мышьяк, сердечные гликозиды, соли ртути, дихлорэтан, четыреххлористый углерод
Тиосульфат натрия 30%	Анилин, бензол, йод, синильная ки <b>сло</b> - та, соли ртути, фенолы
Унитиол 5%	Медь и ее соли, мышьяк, соли ртути, фенолы, хромпик
Хлорид натрия 2%	Азотнокислое серебро
Хлористый кальций 10%	Антикоагулянты, этиленгликоль, щаве- левая кислота
Хлористый калий 0,5%	Сердечные гликозиды
Эзерин 0,1%	Амитриптилин, атропин
Этиловый алкоголь: 30% - внутрь 5% - в вену	Метиловый спирт, этиленгликоль

# СИНДРОМЫ И СИНДРОМНАЯ ТЕРАПИЯ

При лечении острых отравлений, особенно в первое время после поступления пораженных в стационар, часто приходится ориентироваться только на синдромы, достаточно четко очерченные в клинической картине многих отравлений вне зависимости от природы отравляющего вещества. Их развитие, как правило, вызвано декомпенсацией функций органов и систем и свидетельствует о тяжелом течении острого отравления, необходимости проведения неотложных лечебных мероприятий.

<u>При токсическом отеке мозга</u> (как осложнение комы) показано введение осмодиуретиков, лазикса, гипертонического раствора глюкозы с инсулином и витаминами группы В, концентрированных белковых препаратов, повторные люмбальные пункции.

Неотложной помощи требует и развитие <u>судорожного синдрома</u> при отравлениях стрихнином, амидопирином, тубазидом и др. Для купирования его в токсикогенную фазу проводят антидотную терапию в сочетании с противосудорожными препаратами.

При развитии <u>синдрома гипертермии</u> показана краниоцеребральная гипотермия, охлаждение паховых областей, влажные обертывания.

<u>Нарушения дыхания</u> при острых отравлениях проявляются в виде асфиксии в следующих основных клинических формах:

- обтурационно-аспирационная (при отравлениях прижигающими ядами как результат ожога дыхательных путей, при отравлениях снотворными и наркотическими препаратами в результате атонии мышц языка и гортани),
- Центральная (развивается вследствие угнетения дыхательного центра при отравлениях препаратами снотворного и наркотического действия),
- легочная (при развитии патологических процессов в легких острая пневмония, токсический отек легких),
- гемическая (при отравлениях метгемоглобинобразователями, угарным газом, гемолитическим ядами).
  - тканевая (при отравлениях цианидами).

При токсическом отеке легких следует вводить 1-2 мг/кг преднизолона в вену с 20 мл 40% раствора глюкозы, 30% раствор мочевины в вену или 1-3 мг/кг лазикса, проводить оксигенотерапию. Дополнительно применяют аэрозоли с димедролом, новокаином, эфедрином, антибиотиками или вводят эти же препараты в обычных дозировках.

Лечение трахеобронхитов, пневмоний проводится по общим принципам

Нарушения функции сердечно-сосудистой системы. К ранним нарушениям, развивающимся в первые сутки после отравления, относится токсический шок, наблюдаемый при большинстве тяжелых отравлений. Он проявляется резким падением артериального давления, бледностью кожных покровов, тахикардией и одышкой. Определяется декомпенсированный метаболический ацидоз.

При отравлениях прижигающими ядами и хлорированными углеводородами экзотоксический шок сопровождается развитием абсолютной гиповолемии с высоким периферическим сопротивлением.

При отравлениях ФОС и седативно-снотворными препаратами отмечается снижение периферического сопротивления, а гиповолемия

носит относительный характер.

В случаях развития <u>шока</u> необходимо внутривенное капельное введение кровезамещающих жидкостей до восстановления ОЦК и нормализации артериального и центрального венозного давления. Обязательно вводят гипертонические растворы глюкозы с инсулином и новокаином.

Для борьбы с метаболическим ацидозом внутривенно капельно вводят 4% раствор гидрокарбоната натрия,

При шоке, возникшем под действие крепких кислот и щелочей, необходимо внутривенное введение наркотиков (1 мл 1% раствора промедола), холинолитиков (1 мл 0,1% раствора атропина), а также глюкозоновокаиновой, полиглюкиноновокаиновой смеси, спазмолитиков для купирования периферической вазоконстрикции и глюкокортикоидов - 1-2 мг/кг преднизолона в вену.

Если же шок развился в результате тяжелого отравления ФОС или барбитуратами, показано введение симпатомиметиков - норадреналина и допамина 5-10 мг/кг, которые снимают патологическую вазодилатацию.

Всем больным показано введение препаратов, улучшающих обменные процессы: витамины группы В, кокарбоксилаза, АТФ.

Составной частью противошоковой терапии является антикоагулянтная терапия. Препаратом выбора является гепарин. Противошоковые мероприятия необходимо проводить параллельно с детоксикационной терапией.

Поражение почек (токсическая нефропатия) возникает при отравлении нефротоксическими ядами, гемолитическими ядами, при глубоких трофических нарушениях с развитием миоренального синдрома, а также при длительном и глубоком коллапсе на фоне других отравлений. При развитии нефропатии вначале проводится консервативная терапия, включающая глюкозоновокаиновую смесь, ощелачивание крови, паранефральные блокады. Необходим ежедневный контроль электролитного состава крови, содержания мочевины. При острой почечной недостаточности по показаниям - гемодиализ.

#### Показаниями являются

отчетливая гиперкалиемия, высокие цифры мочевины и креатинина, значительная задержка жидкости в организме. <u>Поражение печени (токсическая гепатопатия)</u> развивается при острых отравлениях дихлорэтаном, четыреххлористым углеродом, некоторыми растительными ядами (грибы), медикаментами (акрихин). Неотложная терапия включает введение липотропных веществ (липоевая кислота, эссенциале), применение витаминотерапии, целесообразно введение 1% раствора глютаминовой кислоты и 5% раствора унитиола, внутривен-

но капельно вводят 10% раствор глюкозы с инсулином. Эффективным методом лечения является бужирование и катетеризация пупочной вены с непосредственным введением в печень перечисленных медикаментов. В тяжелых случаях рекомендуются гемосорбция или плазмаферез.

# Симптоматическая терапия

Симптоматическая терапия включает в себя мероприятия, направленные на ликвидацию симптомов поражения тех или иных органов и систем. Объем лечения определяется клиническими проявлениями органной патологии и не зависит от вида токсического вещества.

<u>Психоневрологические расстройства</u> при острых отравлениях отличаются большим разнообразием и частотой развития. Наиболее тяжелыми являются острый интоксикационный психоз и токсическая кома.

Острые интоксикационные психозы можно разделить на две группы: первичные, возникающие в токсикогенной фазе отравления (при отравлениях атропином, мелипрамином, ФОС, этиленгликолем, тубазидом) и вторичные, развивающиеся в соматогенную фазу, как осложнение отравлений (чаще всего при тяжелых отравлениях угарным газом).

В лечении первичных психозов ведущая роль отводится активным методам детоксикации и антидотной терапии. Для лечения вторичных интоксикационных психозов используют тизерцин, седуксен часто в сочетании с антигипоксантами. Активной детоксикации требует развитие коматозного состояния. Дифференциальная диагностика коматозных состояний в токсикологии сложна и требует высокопрофессиональной оценки анамнеза, симптомов заболевания, данных дополнительных функциональных исследований и лабораторных показателей, глубокого знания схожей патологии в других областях медицины.

## <u>Симптоматика и неотложная помощь при наиболее</u> распространенных <u>отравлениях</u>

		Таблица 6
Токси-	Симптоматика отравления	Неотложная по-
ческое		мощь
веще-		1.Методы активной де-
<b>C</b> TBO	M <del>g**</del>	токсикации
	,	2.Антидотное лечение
	ANT.	3.Симптоматическая
1		терапия
		•
Азотно-	Ожоги слизистой желудочно-	1.Обильное промывание же-
кислое	кишечного тракта, степень ко-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
серебро	торых зависит от концентра-	1
	ции препарата	и желудка (см. Кислоты креп-
	' '	кие)
Аконит	Характерна анестезия кожи	1.Промывание желудка рас-
(борец,	всего тела, сопровождающая-	твором марганцовокислого
голубой	ся ощущением жара и холода	калия 1:1000 с последующим
лютик,	в конечностях, парестезии.	введением активированного
иссык-		угля внутрь. Гемосорбция.
кульский	жающей обстановки в зеле-	
корень)	ном свете. Судороги, Вслед за	5% в вену. Сернокислая маг-
b.	возбуждением наступает угне-	незия 25% по 10 мл в мыш-
<b>5</b> ,	тение ЦНС и паралич дыха-	
ř.	тельного центра. Головная	2,5% в вену, искусственное
1.	боль, головокружение, тошно-	аппаратное дыхание. При
	та, рвота, понос, слюноотде-	расстройствах сердечного
5- 5-	ление, холодный пот. Пульс	
,	сначала медленный, затем	вену. При брадикардии
	учащенный, неправильный.	
	Сужение зрачков, расстрой-	1
	ства зрения, слуха, миофиб-	1
	рилляции, клонико-тонические	
	судороги. Кома, коллапс.	

Амина-	Слабость, головокружение,	1.Промывание желудка. Эн-
зин	сухость во рту, тошнота. Воз-	теросорбция. Форсирован-
	можно появление судорог, по-	
	теря сознания. Коматозное	
	состояние неглубокое, гипер-	ный диализ, гемосорбция.
	, ,	2. При гипотонии: эфедрин
	Учащение пульса, снижение	
	артериального давления без	
	цианоза. Кожные аллергиче-	
	ские реакции. По выходе из	-
Surger 11	комы возможно развитие экс-	
	трапирамидного синдрома.	,
1	При разжевывании драже	97.
10.4	аминазина возникают гипере-	3 c 1
137	мия и отек слизистой оболоч-	
	ки рта	
Амидо-	При легких отравлениях появ-	1. Промывание желудка че-
Пирин	ляется шум в ушах, тошнота,	
(пира-	рвота, общая слабость, гипо-	Форсированный диурез,
мидон,	термия, одышка, сердцебие-	ощелачивание мочи. В ран-
аналь-	ние. При тяжелых отравлени-	нем периоде применение ге-
гин, бу-	ях развиваются судороги,	модиализа, перитонеального
тадион).	сонливость, бред, угнетение	диализа, операция замеще-
Смер-	сознания вплоть до комы с	
тельная	расширением зрачков, циано-	2.Витаминотерапия: В₁ 5%
доза 0,1	зом, гипотермией, снижением	Сердечно-сосудистые сред-
г/кг мас	артериального давления.	ства. При судорогах - диазе-
сы тела	Возможно развитие перифе-	пам 2,5% в мышцу. При оте-
	рических отеков вследствие	ках - хлористый калий
1	задержки в организме ионов	Внутрь, мочегонные
Į.	натрия и хлора	J

Продолжение табл. 6

Аминобензол

The second second

	Цианоз губ, ушей, ногтей	1. При попадании на кожу
	вследствие острой метгемог-	обмывание раствором 1:1000
	лобинемии. Резкая слабость,	марганцовокислого калия
	головокружение, головная	При приеме внутрь - введе
	боль, эйфория с двигатель-	ние в желудок активирован
	ным возбуждением, рвота,	ного угля с последующим
	одышка. Пульс частый. Пе-	обильным промыванием. В
	чень увеличена и болезненна.	конце промывания введение
	При тяжелых отравлениях	50-75 мл вазелинового мас
	быстро наступает нарушение	ла. Операция замещения
	сознания и коматозное со-	крови и гемодиализ - в пер
	стояние, зрачки сужены, фо-	вые часы болезни, в даль
	тореакция отсутствует, слю-	нейшем - форсированный
	нотечение и бронхорея, геми-	диурез, перитонеальны
	ческая гипоксия. Опасность	диализ
	паралича дыхательного цен-	2. Лечение метгемоглобине
	тра и острой сердечно-	мии: метиленовый синий 1%
	сосудистой недостаточности.	с глюкозой 5% в вену по
	На 2-е - 3-е сутки заболевания	вторно. Витамины: С 5%, В
	возможны рецидивы метге-	в мышцу. Тиосульфат натрия
	моглобинемии, клонико-	30% в вену
	тонические судороги, токсиче-	3 Печение острой печеной
i	ская анемия, паренхиматоз-	HO-MOVEUHOM HEROCTSTOURS
	ная желтуха, острая печеноч-	сти. Оксигенотерапию посто
		янно

	e *	Продолжение табл. 6
Амитри-	В легких случаях отмечаются	1.Повторное промывание
ПТИЛИН	сухость во рту, нарушение	желудка, энте∠росорбция,
(трипти-	зрения, психомоторное воз-	форсированный диурез, В
зол, ме-	буждение; ослабление пери-	тяжелых случаях применяют
липра-	стальтики кишечника, задерж-	детоксикационную гемосорб-
мин,тоф-	ка мочи, мышечные подерги-	цию, перитонеальный диа-
ранип и	вания и гиперкинезы. При тя-	лиз, операцию замещения
	желых отравлениях (после	
	приема 1000 мг и более) -	
	спутанность сознания вплоть	
антиде-	до глубокой комы, приступы	
прессан-	, , ,	
ты)	развиваются расстройства	пульса (60-70 в мин), лактат-
	сердечной деятельности	натрий 5-10%, лидокаин, ин-
	(бради- и тахиаритмии, внут-	дерал 0,1% . При брадиа-
MAG S	рисердечная блокада, фиб-	ритмии назначают атропин
1	рилляция желудочков), острая	0,1% под кожу или в вену
	сердечно-сосудистая недос-	повторно через 1 час. При
	таточность (коллапс). Воз-	судорогах и возбуждении
· .	можно развитие токсической	вводят 5-10 мг диазепама в

дистрофии печени, гипергли-вену или в мышцу. При на-

унитиола,

токоферол Андак-Коматозное состояние с рас-1. Промывание желудка, энсин (меширением зрачков, гипотония теросорбция, солевое слабипробапри поверхностной коме. Час-тельное тые инфекционные поражения 2. мат, мепротан)

(см. Барбитураты)

кемии, пареза кишечника

рушениях внутрижелудочковой проводимости в мышцу вводят повторно 5% раствор

гидрокортизон,

- Форсированный диурез легких, периферические отеки без ощелачивания
  - 3. Перитонеальный диализ, гемосорбция, гемодиализ

Анилин	Цианоз губ, ушей, ногтей	
	вследствие острой метгемог-	
	лобинемии. Резкая слабость,	
	головокружение, головная	приеме внутрь - введение в
	боль, психомоторное возбуж-	желудок активированного уг-
4.0	дение, рвота, одышка. Тахи-	ля с последующим обильным
- 3 <sup>1</sup>	кардия. Печень увеличена и	промыванием. В конце про-
	болезненна. При тяжелых от-	мывания введение 50-75 мл
	равлениях быстро наступает	вазелинового масла. Опера-
;	коматозное состояние, зрачки	ция замещения крови и ге-
Y	сужены без реакции на свет,	модиализ в первые часы бо-
1 51	слюнотечение и бронхорея,	лезни, в дальнейшем-
3	гемическая гипоксия. Опас-	форсированный диурез, пе-
10 3	ность паралича дыхательного	ритонеальный диализ.
	центра и острой сердечно-	2.Лечение метгемоглобине-
	сосудистой недостаточности.	мии: метиленовый синий 1%
	На 2-3 сутки возможны реци-	с глюкозой 5% в вену; В в
1-4-0-1	дивы метгемоглобинемии,	мышцу. Тиосульфат натрия
	клонико-тонические судороги,	30% в вену
eric .	токсическая анемия, парен-	3. Лечение острой печеноч-
Szeri	химатозная желтуха, острая	но-почечной недостаточно-
38.00	почечно-печеночная недоста-	
,	точность	янно
Анти-	Одноразовый прием внутрь	1.При снижении слуха в 1-3-и
биотики	сверхвысокой дозы антибио-	
(стреп-	тиков мицинового ряда (свы-	
1,	ше 10 г) может вызвать глухо-	
цин, ка-	хового нерва (стрептомицин)	
	или олигурию вследствие ток-	

идр.)

сической нефропатии (кана-чением дазикса мицин), Указанные осложнения развиваются обычно при сниженном диурезе на фоне различных инфекций меньшей суточной дозе препарата, но более длительном его использовании

темии . ки фор-

32

		TIPOGOTINCTING TAOTS O
Анти-	После приема антифриза	1.Промывание желудка че-
фриз	внутрь вначале наступает со-	II'
("тор-	стояние легкого алкогольного	l :
мозная	опьянения при хорошем са-	
жид-	мочувствии (начальный пери-	
кость"	од). Спустя 5-8 часов появля-	диурез с ощелачиванием.
этиленти	l .	Лечение острой почечной
коле-	сильная жажда, боли в живо-	
	те, головная боль, рвота. Ко-	
става)	жа сухая, гиперемированная.	2.Сердечно-сосудистые
	Слизистые с цианотичным от-	средства. Хлористый каль-
1.71	тенком. Психомоторное воз-	ций 10% или глюконат каль-
1 5 N/S	оуждение, тахикардия, одыш-	ция в вену повторно. Этило-
list of	ка, расширение зрачков. При	вый алкоголь 30% - 100 мл
	тяжелых отравлениях потеря	внутрь повторно или 5% в
	сознания, ригидность заты-	есутки в вену
3800	лочных мышц, клонико-	3 Flow Boshovsours
4	тонические судороги. Дыхание	кислая магнезия 25% -1.0 в
20 20 30	priyookoe, mymnoe. Abhehna	MALUUM DEVVOTOROUMES TO
}	199. POS. CODE TIO COCYTICION	DOUGGE USA HESSELLES
1. 11.	MOGOCIATOSTIOCIN, OTEK JIETKINX	блокада
2	(неиротоксический период).	e l
to the	На 2-5 сутки -анурия вследст-	100
2.00	вие острой почечной недоста-	.,
1	точности (нефротоксический	6.145 a 2.14
	период)	
Антикоа-	Кровотечения носовые, ма-	1.В тяжелых случаях - за-
гулянты	точные, желудочные, кишеч-	местительное переливание
(rena-	ные. Гематурия. Кровоизлия-	крови, форсированный диу-
рин, ди-	ния в кожу, мышцы, внутрен-	рез
кумарин,	ние органы. Резкое увеличе-	2.Вит. К 1% в вену под кон-
пелен-	пис времени свертывания	ТООЛЕМ ПООТООМБИЧА Уполи
тан, фе-	прови (гепарин) или падение	Стый кальций 10% в вечу
нилин и	протромомнового индекса	переливание крови повтор-
др.).		но
'		3.При передозировке гепа-
		рина - протамин-сульфат 1%
		в вену
		- 1

A	продолжение таол. о
	1.При пероральном отравле-
(белла- речи и глотания, нарушение	
донна, ближнего видения, диплопия,	
белена, светобоязнь, одышка, голов-	
аэрон, ная боль. Тахикардия. Кожа	Форсированный диурез. Эн-
астма- красная, сухая, пульс частый,	теросорбция. Гемосорбция.
тол) зрачки расширены, на свет не	2.В коматозном состоянии и
реагируют. Психомоторное	при возбуждении - эзерин
возбуждение, галлюцинации,	0,1% или аминостигмин 0,1%
бред, эпилептиформные су-	
дороги с последующей поте-	
рей сознания, развитием ко-	
матозного состояния, парали-	
200000000	гин 50% в мышцу, пузыри со
	льдом на голову и паховые
	области, обертывание влаж-
25. 25.	ной простыней и обдувание
A STATE OF THE STA	вентилятором
)	
Ацетон При попадании внутрь и вды-	1. При пероральном отрав-
хании паров состояние опья-	лениии - промывание желуд-
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла-	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном -
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла- бость, шаткая походка, тош-	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном - промывание глаз водой, ин-
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла- бость, шаткая походка, тош- нота, рвота, боли в животе,	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном - промывание глаз водой, ин- галяции кислорода, ощела-
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла- бость, шаткая походка, тош- нота, рвота, боли в животе, артериальная гипотония, при	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном - промывание глаз водой, ин- галяции кислорода, ощела- чивание мочи, форсирован-
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла- бость, шаткая походка, тош- нота, рвота, боли в животе, артериальная гипотония, при тяжелых отравлениях кома-	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном - промывание глаз водой, ин- галяции кислорода, ощела- чивание мочи, форсирован- ный диурез.
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла- бость, шаткая походка, тош- нота, рвота, боли в животе, артериальная гипотония, при тяжелых отравлениях кома- тозное состояние. Возможно	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном - промывание глаз водой, ин- галяции кислорода, ощела- чивание мочи, форсирован- ный диурез. 2.Лечение острой сердечно-
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла- бость, шаткая походка, тош- нота, рвота, боли в животе, артериальная гипотония, при тяжелых отравлениях кома- тозное состояние. Возможно поражение печени (токсиче-	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном - промывание глаз водой, ин- галяции кислорода, ощела- чивание мочи, форсирован- ный диурез. 2.Лечение острой сердечно- сосудистой недостаточности
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла- бость, шаткая походка, тош- нота, рвота, боли в животе, артериальная гипотония, при тяжелых отравлениях кома- тозное состояние. Возможно поражение печени (токсиче- ский гепатит) и почек - сниже-	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном - промывание глаз водой, ин- галяции кислорода, ощела- чивание мочи, форсирован- ный диурез. 2.Лечение острой сердечно- сосудистой недостаточности (токсический шок), нефропа-
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла- бость, шаткая походка, тош- нота, рвота, боли в животе, артериальная гипотония, при тяжелых отравлениях кома- тозное состояние. Возможно поражение печени (токсиче- ский гепатит) и почек - сниже- ние диуреза, появление белка	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном - промывание глаз водой, ин- галяции кислорода, ощела- чивание мочи, форсирован- ный диурез. 2.Лечение острой сердечно- сосудистой недостаточности (токсический шок), нефропа- тии
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла- бость, шаткая походка, тош- нота, рвота, боли в животе, артериальная гипотония, при тяжелых отравлениях кома- тозное состояние. Возможно поражение печени (токсиче- ский гепатит) и почек - сниже- ние диуреза, появление белка и эритроцитов в моче. При	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном - промывание глаз водой, ин- галяции кислорода, ощела- чивание мочи, форсирован- ный диурез. 2.Лечение острой сердечно- сосудистой недостаточности (токсический шок), нефропа- тии
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла- бость, шаткая походка, тош- нота, рвота, боли в животе, артериальная гипотония, при тяжелых отравлениях кома- тозное состояние. Возможно поражение печени (токсиче- ский гепатит) и почек - сниже- ние диуреза, появление белка и эритроцитов в моче. При выходе из коматозного со-	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном - промывание глаз водой, ин- галяции кислорода, ощела- чивание мочи, форсирован- ный диурез. 2.Лечение острой сердечно- сосудистой недостаточности (токсический шок), нефропа- тии
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла- бость, шаткая походка, тош- нота, рвота, боли в животе, артериальная гипотония, при тяжелых отравлениях кома- тозное состояние. Возможно поражение печени (токсиче- ский гепатит) и почек - сниже- ние диуреза, появление белка и эритроцитов в моче. При выходе из коматозного со- стояния часто развивается	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном - промывание глаз водой, ин- галяции кислорода, ощела- чивание мочи, форсирован- ный диурез. 2.Лечение острой сердечно- сосудистой недостаточности (токсический шок), нефропа- тии
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла- бость, шаткая походка, тош- нота, рвота, боли в животе, артериальная гипотония, при тяжелых отравлениях кома- тозное состояние. Возможно поражение печени (токсиче- ский гепатит) и почек - сниже- ние диуреза, появление белка и эритроцитов в моче. При выходе из коматозного со-	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном - промывание глаз водой, ин- галяции кислорода, ощела- чивание мочи, форсирован- ный диурез. 2.Лечение острой сердечно- сосудистой недостаточности (токсический шок), нефропа- тии
хании паров состояние опья- нения, головокружение, сла- бость, шаткая походка, тош- нота, рвота, боли в животе, артериальная гипотония, при тяжелых отравлениях кома- тозное состояние. Возможно поражение печени (токсиче- ский гепатит) и почек - сниже- ние диуреза, появление белка и эритроцитов в моче. При выходе из коматозного со- стояния часто развивается	лениии - промывание желуд- ка, при ингаляционном - промывание глаз водой, ин- галяции кислорода, ощела- чивание мочи, форсирован- ный диурез. 2.Лечение острой сердечно- сосудистой недостаточности (токсический шок), нефропа- тии

Барбитураты (амиталнатрий, барбамил, мединал. фенобарбитал). Бензодиазепины

Ct :

477

(Page .....

Отравление барбитуратами вызы-1.При коматозном совает наркотическое опьянение, по-стоянии - промывание верхностную или глубокую кому сіжелудка через зонд посердечно сосудистой сле предварительной падением деятельности и нарушением дыха-|интубации трахеи. Энния, гипотермию, в тяжелых случа-теросорбция, солевое ях - гипертермию. В глубокой коме слабительное. Форсидыхание редкое, поверхностное, рованный пульс слабый, цианоз, зрачки уз-ющелачиванием, В тякие, на свет не реагируют, но віжелых случаях - возтерминальной стадии могут расши-можно раннее примеряться, роговичный, сухожильный и нение гемодиализа, пеглоточный рефлексы ослабевают ритонеального диализа, или отсутствуют; диурез уменьшен. гемосорбции В случае продолжительной комы 2.В стадии комы - сервозможно развитие бронхопневмо-дечно-сосудистые нии, коллапса, глубоких пролежней средства, санация дыи тромбоэмболических осложне-|хательных путей, ранний. В посткоматозном периоде нее применение антивозникает непостоянная невроло-биотиков, иммуностигическая симптоматика (птоз, шат-мулирующих препаракая походка и др.), эмоциональная тов, лечение токсичелабильность, депрессия ской коагулопатии

Барий и его соли

À.

Токсичны все растворимые соли 1-2. Промывание желудбария. Практически нетоксичен не-ка через зонд 1% расрастворимый сернокислый барий, твором применяемый в рентгенологии. От-натрия или сернокисмечается жжение во рту и пищево-лой магнезии для обраде, боли в животе, тошнота, слюно-зования нерастворимотечение, рвота, профузный понос, го сернокислого бария. головокружение, обильный пот Сернокислый Кожные покровы бледные, влаж-или сернокислая магненые. Пульс замедленный, слабый. зия внутрь. Форсиро-По ЭКГ - экстрасистолия, бигеми-ванный диурез, гемония, мерцание предсердий, Паде-диализ. Сернокислый ние АД, одышка, цианоз. Через 2-3 натрий 3% в вену, течаса после отравления отмечается тацин-кальций 10% - г с нарастающая мышечная слабость, глюкозой 5% в вену каособенно мышц верхних конечно-іпельно стей, шеи. Возможен гемолиз, ос-|3.Промедол 1%, Атролабление зрения и слуха, клонико-пин 0.1% и в вену на тонические судороги

5% глюкозе. При нарушении ритма - хлористый калий 7,5% раствор на 5% растворе глюкозы в вену капельно, при необходимости повторно. Сердечно-

> сосудистые средства. Витамины: В и В в мышцу. Оксигенотерапия. Лечение шока. Противопоказаны сер-

дечные гликозиды

3

Бензол	При вдыхании паров бензола - возбуждение, подобно алкогольному, клонико-тонические судороги, бледность кожных покровов, слизистые красного цвета, зрачки расширены. Нарушение ритма дыхания. Тахиаритмия, снижение АД Возможны кровотечения из носа и десен, кровоизлияния в кожу, маточные кровотечения. При приеме бензола внутрь - жжение во рту, по ходу пищевода, в эпигастрии, рво-	шего из опасной зоны. При поступлении яда внутрь - промывание желудка через зонд, вазелиновое масло внутрь, форсированный диурез, операция замещения крови. 2.Тиосульфат натрия 30% в вену
V	та, боли в животе, головокружение, головная боль, возбуждение, сменяющееся угнетением, токсическая гепатопатия	$B_1$ и $B_6$ , $B_{12}$ . Сердечно- сосудистые средства.
ганка	Спустя 6-8 часов и более после употребления появляются симптомы гастроэнтерита; наступает неукротимая рвота, коликообразные боли в животе, понос с кровью, слабость. На 2-3-и сутки - желтуха, печеночно-почечная недостаточность, анурия, коллапс. Рвота, повышенное потоотделение и саливация, боли в животе, понос, потливость, одышка, бронхорея, бред, галлюцинации.	через зонд, энтеро- сорбция. 2.Липоевая кислота внутрь Регидратация. Антибиотики. Лечение печеночно-почечной недостаточности

		продолжение тасл. о
y c		через зонд, вазелиновое масло внутрь. В первые 6 часов - гемосорбция, гемодиализ. Форсированный диурез 2. При наличии глубокой комы - интубация, ИВЛ. Сердечно-сосудистые средства. Лечение шока. Липотропные средства (липоевая кислота внутрь). Гормонотерапия (преднизолон в массивных дозах в вену). Витаминотерапия: В1, В6 и В12. Тетацинкальций 10% на 5% глюкозе в вену, токоферол в мышцу повторно. Унитиол 5% в мышцу повторно. При возбуждении - седуксен в вену. Лечение токсической нефро- и гепа-
y. 3		1 ,
<b>)-</b>	Вначале - психомоторное возбуж дено, расширение зрачков, шум ушах яркие зрительные галлюць	в при приеме яда внутрь,

Индийская конопля анаша)

Дихлорэтан (хлористый этилен, этилендихлорид

> ушах, яркие зрительные галлюци-энтеросо (гашиш, нации. Затем общая слабость, вя-рованный диурез. план, ма- лость, плаксивость, глубокий сон с 2.При возбуждении рихуана, замедлением пульса и понижением аминазин 2,5% в мыштемпературы тела

Йод	При вдыхании паров йода поража-	1.Промывание желудка
(эритро-	ются дыхательные пути. При попа-	через зонд, лучше тио-
зин)	дании концентрированых раство-	сульфатом натрия
	ров йода внутрь развиваются тя-	
	желые ожоги пищеварительного	2.Тиосульфат натрия
201	тракта, слизистая ротовой полости	30% в вену капельно.
	имеет характерный темно-бурый	3.Лечение ожогов пи-
	цвет. Возможна метгемоглобине-	щеварительного тракта.
•	мия. Иногда гематурия, протеину-	
	рия.	
	, ·	
Кислоты	В начально периоде поступления	1.Промывание желудка
	яда внутрь развиваются явления	
щелочи	токсического ожогового шока, ран-	
	нее первичное пищеводно-	
5	желудочное кровотечение, значи-	ввести под кожу нарко-
	тельная саливация, механическая	тические анальгетики и
	асфиксия, синдром ДВС с явле-	
1	ниями раннего вторичного желу-	
	дочного кровотечения, на 2-3-и су-	2.Бикарбонат натрия
	тки преобладают признаки токсе-	4% в вену.
1	мии, затем - нефропатии и гепато-	3.Лечение ожогового
	патии. При отравлении уксусной	шока. Для местного ле-
Service Control	кислотои - внутрисосудистый гемо-	чения внутоь микстура
100 E	лиз эритроцитов с последующим	(масло подсолнечное)
	развитием гемоглобинурийного	10% - 200 мл, анесте-
	нефроза вплоть до ОПН. Частым	зин - 2 мл. левомицетин
	осложнением является развитие	- 2 MIL). EURINOSONOSO.
	трахеобронхитов и пневмоний. С 34	
	недели -признаки рубцового су-	биотики. Глюкокорти-
	жения пищевода и выходного отде-	коиды. Гемостатики. По
	ла желудка. Поздние желудочные	показаниям - гемо-
1. 1	кровотечения. Постоянно отмеча- ется ожоговая астения.	
:د، ب	отол ологовая астения.	токсической нефропа-
		тии.
		Щадящая диета
L		

		Продолжение гаол. о
лин (ге- митон)	шение с расстройством ориента- ции, амнезия Артериальная гипотония, бради- кардия	1.Промывание желудка. Энтеросорбция, форсированный диурез. 2.Атропин 0,1% подкожу повторно, алупент, гидрокортизон. 3.Сердечно-сосудистые средства, постельный режим
Кофеин	Шум в ушах, тошнота, сердцебиение. Возможно психомоторное возбуждение клонико-тонические судороги. Возможно развитие сопорозного состояния с выраженной тахикардией, артериальной гипотонией	энтеросорбция. Форсированный диурез. 2.Аминазин 2,5%.В тяжелых случаях введе-
Марган- цово- кислый калий	При попадании яда внутрь разви- ваются признаки химического ожога и ожоговый шок. Слизистая рта и глотки отечная, темно-коричневого цвета. Часто наблюдаются пневмо- нии, геморрагический колит, гепа- тит, острая почечная недостаточ- ность, явления паркинсонизма. При пониженной кислотности желудоч- ного сока возможна метгемоглоби- немия.	2.При метгемоглобине- мии - метиленовый си- ний 1%, аскорбиновая кислота 5% в вену. 3.Витаминотерапия: В <sub>1</sub> , В <sub>6</sub> - 5% в мышцу Ле- чение острой почечной недостаточности

RNH

		Продолжение табл.	6
	Медь и	При поступлении внутрь медного 1. Промывание желудк	a
	ee co-	купороса развиваются явления ток-через зонд. Ранний ге	9-
	едине-	сического гастроэнтерита, судоро-модиализ. Форсирован	1-
	ния	ги, коллапс. Иногда выраженный ный диурез.	
		гемолиз эритроцитов, токсическая 2.Унитиол 5% . Тис	
		гепато- и нефропатия вплоть до сульфат натрия 30%	8
		ОПН. Гемолитическая анемия. При вену.	
		попадании во время сварки цвет-З.Лечение гемолиза	a,.
		ных металлов высокодисперсной острой поченной недос	>-
		пыли меди (цинка, хрома) в верх-таточности привим	_
		ние дыхательные пути развиваются токсического шока. Ан	۱-
	,	ученения острои литеиной лихорад-тибиотики. При дитей	
		ки. Озноо, сухои кашель, одышка, ной пихоралка - золи	
. '	·	пипертермия до 40°С, возможны рин внутрь, эуфилли	н
	<u> </u>	аллергические реакции 2,4% с глюкозой 40%	
1		вену, димедрол 1% по,	- 1
		кожу	
	Морфин	При приеме внутрь или паренте-1.Промывание желудк	J
	и другие	ральном введении токсических доз при пероральном по	- 1
	препа-	препарата развивается коматозное ступлении, энтеросорб	
	раты	состояние со значительным суже-ция. Форсированны	اة
	опия, его	нием зрачков и ослаблением реак-диурез с ощелачивани	-
	синтети-	ции на свет, гиперемия кожи, ги-ем, гемосорбция	- t
	ческие	пертонус мышц, иногда клонико-2.Введение налорфина	a
į	аналоги	тонические судороги. В тяжелых (анторфина) 0,5% в ве	-
,		случаях часто наблюдается нару-ну дробно, налоксона в	8
٠,		шение дыхания в виде периодов вену медленно	1
1		апноэ и развитие асфиксии - резкий З.Под кожу и в вен	v
		цианоз, расширение зрачков, сер-атролин 0.1% Согрева	_l
		дечнососудистая недостаточность. ние тела Витаминоте	_
		три тяжелом отравлении кодеином рапия: Вс 5% в вену по	_1
		возможны нарушения дыхания при вторно. Оксигенотера	
		сохраненном сознании больного, а пия. ИВЛ по показани	
		также значительное падение арте-	1
,		риального давления	-

При поступлении яда в желудок - 1. Промывание желудка Мышьяк металлический вкус во рту, рвота, через зонд, энтерои его соболи в животе. Рвотные массы зе-сорбция, ранний гемоединеленого цвета, жидкий стул, напоми-диализ с одновременнающий рисовый отвар. Резкое ным введением униобезвоживание организма с хлор-тиола 5% в вену до 30пеническими судорогами. Гемолиз, 40 мл. гемоглобинурия, желтуха, гемоли-2.Унитиол 5% в мыштическая анемия, острая почечная цу. Тетацин-кальций недостаточность. В терминальной 10% на глюкозе 5% в фазе - коллапс, кома. В более тя-вену капельно. желых случаях наблюдается пара-13. Витаминотерапия. литическая форма: оглушение, со-Хлористый натрий 10% пор, судороги, паралич дыхания, в вену повторно. Плаколлапс, кома. При ингаляционных тифиллин 0,2%. Атроотравлениях мышьяковистым во-пин 0.1% под кожу. Падородом быстро развивается гемо-ранефральная блокада лиз, гемоглобинурия, на 2-3 сутки - с новокаином. Лечение острая печеночно-почечная недос-токсического шока. При таточность, гемолитическая ане-отравлении мышьякомия. вистым водородом в первые 5-6 суток мекаптид 40% с новокаином в мышцу или в вену, затем унитиол. Опе-142 рация замещения крови. Лечение гемолиза.

Нафта-	При попадании в желудок - диспеп-	1.Промывание желудка,
лин	сические расстройства, боли в жи-	солевое слабительное-
	воте, тошнота, рвота. При длитель-	Форсированный диурез
	ном вдыхании паров - раздражение	с ощелачиванием,
	дыхательных путей и глаз, слезо-	2.Лечение метгемогло-
	течение, кашель. Возможна метге-	бинемии (см. Анилин),
1 1	моглобинемия с цианозом. Токси-	!
		10%, аскорбиновая ки-
•		слота 5% в вену. Лече-
	· · .	ние острой почечной
	·	недостаточности
\ <u>.                                    </u>		
Никотин	Головная боль, тошнота, рвота,	
	слюнотечение, холодный пот. Бра-	) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
if 300	дикардия, затем тахикардия, та-	1:1000 с последующим
	хиаритмия. Миоз, расстройства	введением активиро-
	зрения и слуха. Миофибрилляции,	ванного угля внутрь.
	клонико-тонические судороги. Ко-	Гемосорбция.
J.00	ма, коллапс	2.Глюкозсиновокаино-
		вая смесь в вену. Сер-
1 ' '	•	нокислая магнезия 25%
,		по 10-20мл в мышцу.
1		При судорогах - диазе-
15.	,	пам 2,5% в вену, ИВЛ.
2 3		При расстройствах
of saliger		сердечного ритма - но-
1. 1.		вокаинамид 10% в ве-
		ну. При брадикардии -
i .	1	атропин 0,1%

		ļ- · ·
Пахи- карпин Пило- карпин	Расширение зрачков, сухость во рту, нарушение зрения, резкая слабость, атаксия, головокружение, тошнота, рвота, психомоторное возбуждение, клонико-тонические судороги, миофибрилляции, бледность кожи, акроцианоз, артериальная гипотония. В тяжелых случаях - потеря сознания, коллапс, внезапная брадикардия с остановкой сердечной деятельности, паралич скелетной дыхательной мускулатуры Покраснение лица, астматическое состояние, бронхорея, слюнотечение, потоотделение, рвота, понос, миоз, аритмия, цианоз, коллапс	энтеросорбция, форсированный диурез, гемосорбция, гемодиализ. 2.АТФ 1% в мышцу Прозерин 0,05% подкожу повторно. Вит. В 5% -1 мг/кг в вену повторно. 3.При остановке дыхания - ИВЛ. При судорогах - диазепам 2,5% в вену. Лечение шока. 1.Промывание желудка 0,1% р-ром КМпО4 с по-
ловая кислота (ацетил- са-		энтеросорбция.  2.Форсированный диурез с ощелачиванием. Ранний гемодиализ, гемосорбция.  3.При кровотечениях викасол, хлористый кальций, желатина.

Сердеч-	Тошнота, рвота. Нарушения сер-	1. Промывание желуд-
ные гли-	дечного ритма: брадикардия, желу-	ка, энтеросорбция, ге-
козиды	дочковые и предсердные экстра-	мосорбция.
(дигок-	систолы, иногда тахиаритмия, мер-	2.Атропин 0,1% под-
син, ди-	цание желудочков нарушение про-	кожно при брадикардии.
гитоксин,	водимости. Артериальная гипото-	Хлористый калий в вену
препа-	ния, цианоз, судороги, угнетени <b>е</b>	капельно. При мерца-
раты	сознания	нии желудочков - ново-
ланды-		каинамид 10% в вену.
ша, стро-		3.Пипольфен 2,5%,
фанта и		промедол 1% - 0,1, эу-
др.)		филлин 2,4% медл <b>е</b> н-
		но в вену, тетацин-
		кальция 10% в 5% р-ре
		глюкозы в вену капель-
	*	но. Унитиол 5% 1 в
		мышцу в 4 приема, то-
	,	коферол в мышцу, гид-
		рокортизон в мышцу
Серово-	Насморк, кашель, резь в глазах,	Щелочные ингаляции.
дород	слезотечение, блефароспазм. Го-	Длительная окси-
	ловная боль, тошнота, рвота. В тя-	
	желых случаях - кома, судороги,	внутрь. Лечение токси-
	токсический отек легких	ческого отека легких.
		Промывание глаз водой
n		с последующим введе-
ļ. ·		нием 2-3 капель вазе-
	·	линового масла
,		

оловная боль, тошнота, рвота, бо-	1.Ингаляция амилнит-
пи в животе. Нарастающая общая	рита (2-3 ампулы).
слабость, одышка, сердцебиение,	Промывание желудка
психомоторное возбуждение, судо-	через зонд р-ром мар-
ооги, потеря сознания. Гиперемия	ганцовокислого калия
кожных покровов, цианоз слизи-	0,1% или тиосульфата
стых. При поступлении внутрь	натрия 0,5%. Ранний
смертельных доз - клонико-	г <b>е</b> модиализ
гонические судороги, резкий циа-	2.Нитрит натрия 1% в
ноз, сердечно-сосудистая недоста-	вену медленно 2-3 раза
точность, остановка дыхания	ч <b>е</b> рез 10 мин. Тиосуль-
	фат натрия 30% и <b>ме</b>
	тиленовый синий 1% в
	вену, цитохром С в
	мышцу
Net Committee of the Co	3.Глюкоза 40% по 20-4(
	мл в вену повторно. Ок
, .	сигенотерапия. Вита
•	мин В <sub>6</sub> в мышцу и ви
	тамин С 5% в вену
	Сердечно-сосудистые
	средства. Реанимаци
	онные мероприятия
Резкие боли по ход <b>у</b> пищ <b>е</b> вода и в	1.Промывание желудка
животе, рвота с примесью крови,	2.Форсированный диу
жидкий стул. Резкая слабость, го-	рез.
ловокружение. Возможны: психо-	3.Паранефральная
моторное возбуждение, судороги,	блокада новокаином
потеря сознания, кома с нарушени-	При возбуждении и су
	1
ем дыхания по типу механической	дорогах - аминазиі
ем дыхания по типу механической асфиксии. В более поздние сроки	
	2,5% и диазепам 2,5% г
асфиксии. В более поздние сроки	2,5% и диазепам 2,5% г
	смертельных доз - клонико- тонические судороги, резкий циа- ноз, сердечно-сосудистая недоста- точность, остановка дыхания  Резкие боли по ходу пищевода и в животе, рвота с примесью крови, жидкий стул. Резкая слабость, го- ловокружение. Возможны: психо- моторное возбуждение, судороги,

11 10 10

<u></u>		продолжение табл. 6
Спирт	Опьянение выражено слабо. Тош-	1.Промывание желудка,
метило-	нота, рвота, мелькание "мушек"	солевое слабительное.
вый (ме-	перед глазами. Головная боль, жаж-	Форсированный диурез
танол,	да. Сухость и гиперемия кожи и	с ощелачиванием. Ран-
древес-	слизистых, цианоз. Зрачки расши-	ний гемодиализ.
ный	рены, фотореакция ослаблена. На-	2.Этиловый алкоголь
спирт)	рушения сердечного ритма. Арте-	30% по 100-150 мл
	риальное давление сначала повы-	внутрь, затем каждые 2
	шено, затем падает. Сознание спу-	
	тано, возможно психомоторное	·
	возбуждение, судороги, кома, мы-	
	шечный гипертонус, ригидность за-	I
	тылочных мышц, длительный кол-	
	лапс. На 2-3-и сутки появляется н <b>е</b> -	•
•	ясность видения, слепота	3.Преднизолон в вену.
	•	Витамины В и вит. С
1 62		5% в вену. Глюкозоно-
	př. i	вокаиновая смесь в ве-
	409	ну капельно. Спазмоли-
k3		тики под кожу повторно
		THINH HOLD KOWY HORTOPHO

Спирт	После симптомов опьянения при	1 .Промывание желудка
этило-	приеме токсических доз развивает-	через зонд.
вый	ся коматозное состояние. Кожные	2.Туалет полости рта.
(пить-	покровы холодные, влажные, лицо	Фиксация языка.
СВИОТ	гип <b>е</b> ремировано, сн <b>и</b> жена т <b>ем</b> пера-	3.Атропин 0,1%, кор-
спирт, водка)	тура тела. Непроизвольный акт	диамин, кофеин под
,	дефекации и мочеиспускания. Игра	кожу или в вену. При
	зрачков, горизонтальный нистагм.	необходи <b>м</b> ости - ин <b>ту</b> -
	Дыхание замедленное, пульс сла-	бация трахеи, аппарат-
	бый, тахикардия. Иногда судороги.	
	Аспирация рвотными массами. Ла-	40% с инсулином 15
	рингоспазм. Возможна остановка	ЕД в вену. Витамины В <sub>6</sub>
	дыхания в результате механиче-	и В₁ 5% в мышцу. Би-
	ской асфиксии с падением сердеч-	карбонат натрия 4% до
	но-сосудистой деятельности.	1000-2000 мл в вену
		капельно. Никотиновая
		кислота 5% под кожу.
		Антибиотики
Споры-	Слюнотечение, рвота, понос, боли	1.Промывание желудка,
нья (ма-	в животе, головокружение, одышка,	солевое слабительное.
точные	бледность кожных покровов. Ане-	Форсированный диурез.
рожки,	стезия кожи конечностей, судороги.	2.Гемосорбция.
эрготин,	Трофические язвы конечностей	3.Вдыхание амилнитри-
эргота-		та. Глюкозоновока-
мин)	- M	иновая смесь в вену
'		капельно. При судоро-
		гах - аминазин 2,5% в
		мышцу или диазепам
	,	2,5% в вену. Папаверин
		2% по 5-6 мл под кожу
ł		Сердечно-сосудистые
	,	средства

2.188.00

Стрих-	Первые симптомы появляются че-	1.Промывание желудка,
нин	рез 15-3Омин. Горький вкус во рту,	энтеросорбция, соле-
as e a se e e e	чувство страха, беспокойство, све-	вое слабительное.
	дение затылочных мышц, тризм	2.Форсированный диу-
[74 mag.	жевательных мышц, тонические	рез. Гемосорбция.
	судороги, сердцебиение, затрудне-	3.При судорогах -
	ние дыхания, цианоз	эфирно-кислородный
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		наркоз с барбитурата-
	••	ми, диазепам 2,5% в
		вену. ИВЛ по показани-
		ям. Сердечно-
		сосудистые средства
Сулема	При поступлении внутрь концен-	ì
	трированных растворов - резкие	
	боли в животе, по ходу пищевода. Рвота, позже понос с кровью. Мед-	
SHE 14	но-красная окраска слизистой рта и	диализ 2.Унитиол 5% в
₩.j	глотки. Набухание лимфатических	мышцу. Тетацин-
HATELONIA C	узлов, металлический вкус во рту,	кальций 10% в 5%
041 F/F	слюнотечение, кровоточивость де-	глюкозе в вену. Тио-
(et i	сен. Позже -темная кайма серни-	сульфат натрия 30%
eriet in	стой ртути на деснах. Со 2-3 дня -	
,	явления ОПН (сулемовая почка)	пенициламин
CTC HET		3. Двухсторонняя
t tatita i sa	'	паранефральная но-
154 v 20		вокаиновая блокада.
gover is		Витамины. Атропин 0,1%, морфин 1% .
*		Лечение ОПН. Анти-
;		биотики

Сульфа- нилами- ды (стреп- тоцид, сульфа- димезин и др.)	При легких отравлениях - тошнота, рвота, головокружение, слабость. При тяжелых отравлениях образуется сульфгемоглобин и метгемоглобин, появляется резкий цианоз, возбуждение, угнетение сознания, гемолиз, желтуха. Иногда - агранулоцитоз, некротическая ангина. Острая почечная недостаточность развивается при повторном приеме больших доз препаратов (свыше 10 г) на фоне сниженного диуреза и кислой реакции мочи	солевое слабительное. 2.Форсированный диурез с ощелачиванием. Ранний гемодиализ, замещение крови. 3.Димедрол 1%, хлористый кальций 10% в вену. При метгемоглобинамии - см. Анилин. Аскорбиновая кислота 5%,
Тетра- этилсви- нец	бость, головокружение, нарушение сна, галлюцинации. Брадикардия,	При попадании в желу- док - промывание содой 2% или сернокислой магнезией 0,5%, внутрь сернокислая магнезия.
Тубазид	кружение, боли в животе, дизурические расстройства, протеинурия При тяжелых отравлениях - эпилептиформные судороги с потерей сознания, расстройством дыхания и последующей амнезией	солевое слабительное, форсированный диурез с ощелачиванием. Рании гемодиапиз, гемо-

	Угарный	Головная боль головокружение,	1.Гипербарическая ок-
	газ	сухой кашель, боли в груди, слезо-	сигенация.
	(окись	течение, тошнота, рвота. Возможно	2.Цитохром С в мышцу
	углеро-	возбуждение со зрительными и	
	да)	слуховыми галлюцинациями. Гипе-	та 10-50мг/кг. При воз-
	e .	ремия кожи, тахикардия, повыше-	буждении - аминазин
. 14	, ju	ние артериального давления. Поз-	2,5% - 1 мл, димедрол
	ply the	же развиваются адинамия, сонли-	1% - 1 мл, пипольфен
	بام	вость, потеря сознания, кома, су-	2,5% -1 мл в мышцу
	Λ	дороги, нарушение дыхания, мозго-	Эуфиллин 2.4% - 1.0 мл
		вого кровообращения, отек мозга.	в вену, по показаниям -
		Возможно развитие трофических	ИВЛ. При судорогах -
		расстройств. Вторичные интоксика-	диазепам 2,5% по 1,0-
		ционные психозы	1,5 мг/кг в вену. Вита-
			минотерапия.
	Укусы	Сильная и продолжительная боль,	1.Введение специфи-
	змей	отек в месте укуса, нарастающий в	ческой противозмеиной
	(гадюка,	1-2-е сутки, подкожные кровоиз-	сыворотки. Циркуляр-
	гюрза и	лияния, сонливость, иногда возбу-	ная новокаиновая бло-
	др.)	ждение и судороги. Возможно раз-	
		витие коллапса с расстройствами	
		дыхания по типу анафилактическо-	
4	£/3 ·	го шока. При укусе кобры - паралич	1 ' 1
14	,	двигательной мускулатуры	новокаина 0,5% - 3 мл и
	e - A	7,	адреналина 0,1%. Ме-
	1		стно холод. Промедол
10		د ۲	1% , аминазин 2,5% ,
		5	димедрол 1% в мышцу.
ž.	1	W .	Хлористый кальций
	, , .	,	10% глюкоза 20% с ин-
*,	ļ		сулином в вену, Гидро-
			кортизон в мышцу. Ан-
12			тибиотики. Иммобили-
			зация пораженной ко-
			нечности. При укусе
			кобры - длительная
	L		ИВЛ

Same and the

TA	Характерный запах фиалок изо рта,	1. Промывание желудка
1 1	ожог слизистых, боли во рту, глот-	через зонд, Энте-
(карбо-	ке, животе, рвота бурыми массами.	посорбция. Форсиро-
ловая	Бледность, головокружение, кол-	ванный диурез.
кислота,	лапс, гипотермия, миоз. Возможно	
крезол,	развитие коматозного состояния,	30% в вену капельно с
лизол,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	глюкозой 5%.
резор-	судороги. Явления нефропатии. Моча бурая, быстро темнеющая на	
цин)	воздухе. При отравлении лизолом -	блокала Витамины
	гемолиз, гемоглобинурийный неф-	группы В Антибиотики.
		Лечение шока (см. Ки-
	pos.	слоты крепкие). При от-
	статочность	равлении лизолом - ле-
		чение гемоглобинурий-
	v.	ного нефроза, острой
<b>1</b>	n.	
-		почечной недостаточ-
		ности
Форма-	При поступлении яда внутрь - ожо-	-1-2.Промывание желуд-
лин	ги пищеварительного тракта: боли	ика двууглекислои содои
	во рту, по ходу пищевода, в подло-	- 3%, 3% раствором хло-
<u>\</u>	жечной области. Рвота с кровью	
		, го аммония (для пре-
	судороги. Расширение зрачков. По	-вращения в нетоксич-
	ражение почек и печени. При от	
	равлении парами - слезотечение	
	кашель, насморк, саливация, сла	-3 См. Кислоты крепкие.
	бость, бессонница, возбуждение	При ингаляционных от-
-		равлениях - вынести
S		больного на свежий
**		воздух, ингаляция во-
		дяных паров с добав-
	4	лением нескольких ка-
*	1	пель нашатырного
	1	спирта, оксигеноте
ATS.		рапия. Кодеин или дио
No.		
		<b>}'</b>
		нин внутрь. Сердечно сосудистые средства

Фосфо-	I стадия отравления - психомотор-	1.Промывание желудка
роргани-	ное возбуждение, миоз, одышка,	повторное, энтеро-
ческие -	потливость, артериальная гипер-	сорбция, гемосорбция,
соеди-	тензия, в легких влажные хрипы.	гемодиализ, ОЗК.
нения	II стадия - миофибрилляции, клони-	2. І фаза – интенсивная
	ко-тонические судороги, хореиче-	атропинизация 2-3 мг в
	ские гиперкинезы, ригидность груд-	вену, поддерживающая
<u> </u>	ной клетки, нарастающая бронхо-	
	рея с нарушением дыхания. Кома.	сутки, дипироксим 150
	III стадия - угнетение дыхательного	
	центра до полной остановки дыха-	II фаза – интенсивная
	ния. Паралич дыхательных мышц и	атропинизация — 20-25
	мышц конечностей, падение арте-	мг в вену, поддержи-
ļ	риального давления, брадикардия,	вающая 30-50 мг в су-
	нарушение проводимости сердца	тки, дипироксим 1,2 - 2
	(увеличение систолического пока-	г на курс лечения, изо-
,	зателя)	нитразин 40% 3 мл в
11. jun - 14	<b>は数ない</b>	мышцу, III фаза – ин-
1	54(* 17) .	тенсивная атропиниза-
	a Baker 1883	ция 30-35 мг в вену,
	4574 (1.75)	поддерживающая атро-
S	70 × 104 ×	пинизация 100-150 мг в
1	€ 5.	сутки, дипироксим в ве-
et jugar i e	n	ну по 1,2 мг, изонитра-
	The Section 1	<b>з</b> ин в вену до 3-4 г на
10.17		курс. Критерий эффек-
		тивности лечения – ку-
		пирование клинических
		симптомов, повышение
		уровня АХЭ.
		3.Антибиотики, седа-
		тивные
	,	

Фтор	При поступлении внутрь фторсо-	1.Промывание желудка
	держащих солей - сильные боли в	через зонд, лучше из-
	животе, слюнотечение, резкая сла-	вестковой водой. Гемо-
	бость, рвота, жидкий стул. Дыхание	диализ.
	учащено, фибриллярные подерги-	
	вания мышц, тетанические судоро-	
	ги, сужение зрачков, тахикардия.	•
	Возможно развитие токсической	
	нефропатии, внезапная остановка	
	сердца.	глюконат кальция 10%
	Сердца	в вену повторно. Лече-
		· · · · · · -
		группы В
Хинин	Для легкого отравления характер-	1. Внутрь активирован-
(акри-	ны головная боль, головокружение,	ный уголь - 50 г, затем
хин,	шум в ушах, нарушение зрения,	
плазмо-	рвота, жидкий стул, боли в животе.	
цид)	При отравлении акрихином разви-	2. Форсированный диу-
	ваются явления "акрихинового пси-	рез с ощелачиванием.
J.	хоза" - психомоторное возбужде-	
	ние, дезориентация, галлюцинации,	
.,	клонико-тонические судороги. Жел-	
	тушность кожи и склер. В тяжелых	, ,
	случаях преобладают явления сер-	1
	дечно-сосудистой недостаточности	1
	Возможно развитие коматозного	1
	состояния с расширением зрачков	
	и отсутствием фотореакции, нару-	
Z.4	шения дыхания Иногда наблюда	
	ются поражения печени, токсиче	
Nir.	ский неврит зрительного нерва	дечно-сосудистые
1	Ский псарит эрительного перва	· ·
2.33	OBA-	средства. Против ам
1	y <b>4</b>	блиопии: люмбапьна
} .	W. 5	пункция, витаминь
		группы В, А; никотино
		вая кислота 1% мед
1.	`	ленно в вену

	Хлор и	Вдыхание концентрированных па-	1.Вынести больного из
	другие	ров может привести к быстрой	пораженной атмосфе-
	раздра-	смерти в результате химического	ры; кислород, морфин
	жающие	ожога верхних дыхательных путей.	1%, зфедрин 5% под
	газы .	В менее тяжелых случаях появля-	кожу Хлористый каль-
		ется резь в глазах, слезотечение,	ций или глюконат каль-
240	1.4	приступообразный кашель, боли в	ция 10%, зуфиллин
÷a*		груди, головная боль. В легких су-	2,4% в вену. Димедрол
NX.		хие и влажные хрипы, развиваются	
*7.7.14		явления острой эмфиземы легких,	
2		одышка, цианоз слизистых. Воз-	
	,	можна тяжелая бронхопневмония,	
430	46		биотиков, новокаина с
			эфедрином. Антибакте-
14.4		ing.t.	риальная терапия. Ле-
		ge .	чение шока и токсиче-
21		vári to to to	ского отека легких. Ле-
564			чение конъюнктивита:
1	14		промывание глаз водой
i ilija			в течение 10 мин, вве-
4		5.	дение стерильного ва-
			зелинового масла
	Хлорор-	Диспепсические явления, боли в	1.Промывание желудка.
		животе, резкое возбуждение, озно-	
	ские со-	боподобные гиперкинезы, судороги	2.Форсированный диу-
	едине-	икроножных мышц, мышечная сла-	рез с ощелачиванием.
	RNH	бость, ослабление рефлексов. Ино-	3.Глюконат кальция или
	(ДДТ, Де-	гда клонико-тонические судороги,	хлористый кальций 10%
	тойль)	кома, поражения печени, острая	в вену. Никотиновая ки-
,e		сердечно-сосудистая недостаточ-	
		ность	вторно. Витамины В
,			В <sub>12</sub> в мышцу. При судо-
* ನಿ		3	рогах -диазепам 2,5% в
T. New			мышцу. Лечение гипо-
154			хлоремии: хлористый
	1 18,1		натрий 10% в вену Ле-
. 6	ļ		

	При поступлении внутрь - ожоги	
(бихро-	пищеварительного тракта, гемолиз,	форсированный диурез
мат ка-	гемоглобинурийный нефроз, пора-	с ощелачиванием. Ран-
лия)	жение печени.	ний гемодиализ.
	См. Кислоты крепкие	

### Этапность оказания медицинской помощи при острых отравлениях химической природы

Исход заболевания при острых отравлениях впрямую зависит от своевременности и полноты оказания медицинской помощи пострадавшему. Между этапами оказания медицинской помощи существует обязательная преемственность. Учитывая структуру оказания медицинской помощи в РФ, в табл. 7 представлены объемы обследования и лечения больных в зависимости от типа лечебного учрежде-

Таблица 7

Этап оказания	Задачи	Объем обсле-	Объем лече-
мед.помощи		дований	<b>RNH</b>
Фельдшерско-	Первичная ди-	Осмотр, изме-	Промывание
акушерский	агностика. Не-	рение А/Д,	желудка.
пункт	отложная по-	пульса, ЧД,	Мероприятия,
	мощь при тяже-	ЭКГ	направленные
Врачебная ам-	лых отравлени-		на поддержанив
булатория	ях.		жизненно важ-
	Транспортиров-		ных функций
	ка в ЦРБ или		организма
	специализиро-		!
	ванное отделе-		
	ние		
Участковая	Диагностика и	Осмотр тера-	1.Промывание
больница	лечение отрав-	певта. По пока-	желудка.
	лений легкой и	заниям - хи-	2.Двтоксикацио-
	среднетяжелой	рург, педиатр.	нная инфузион
	степени.	Общий анализ	ная терапия ме
	Неотложная	крови и мочи,	тодом форсиро
	помощь и свое-	биохимические	ванного диуре
	временная эва-	показатели кро-	за.
	куация в ЦРБ	ви, R-графия	3.Антидотная
	или специали-	огк, экг	терапия.
	зированное от-		4. Симптоматиче
	деление		ская терапи

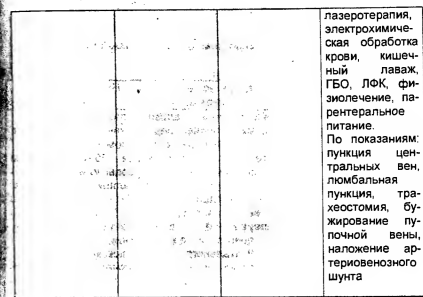
чение шока

4.3

Стационар	Диагностика,	Осмотр тера-	1.Промывание
ЦРБ	лечение, кон-	певта. По пока-	
	The state of the s	ľ	желудка. Очи-
	сультация ток-	заниям — хи-	щение кишечни-
	сиколога на	рург, психиатр,	ка.
	месте.	невропатолог,	2.Детоксикацион-
	Эвакуация в	ЛОР, окулист,	ная инфузион-
	специализиро-	инфекционист,	ная терапия ме-
n w	ванное отделе-	педиатр.	тодом форсиро-
	ние по показа-	Общий анализ	ванного диуре-
	меин	крови и мочи,	3a.
		биохимические	3.Антидотная
		показатели кро-	терапия
	age e	ви, R-графия	4.Симптоматиче
BW *		ОГК и черепа.	ская терапия:
The Control of		Глазное дно.	сердечно-
on to the contract of the cont		экг.	сосудистые
1981	3.	ФГДС по пока-	средства, спаз-
1,4.1 / Q.	1.4	заниям	молитики,
erensin, bes	15.00%		анальгетики,
- १ <del>६६०, ५ ४०%</del>	greens to the		антибиотики,
			бронхолитики,
Jack .			гормоны, седа-
J. 88 97 WY	,	,	ториолы, седа-
6.0	<b>.</b>		тивные средст-
*No time		h; ·	Ba.
			Кровь и её пре-
7 184		~«.	параты.
4.4			Гипсовые лан-
eman managan and and	•		Геты.
A TOP OF	OS. e		5.Пункция цен-
em of Gordan	,,,		тральных вен,
1,10		, ,	люмбальная
4.56	k.		пункция, тра-
			хеостомия,
	'		ИВЛ
	• •		
150 1 4 151 114			· 6300 (3)
["	*		1.5
[*		· (1)	1
, ]		. *** {	ĺ
<u> </u>			

		- 1	
Стационар го-	Диагностика,	Осмотр тера-	1.Промывание
родской боль-	лечение, кон-	певта. По пока-	желудка. Очи-
ницы	сультация ток-	заниям — хи-	щение кишечни-
.,,	сиколога на	рург, психиатр,	ка.
	месте.	невропатолог,	2.Детоксикацион-
	Эвакуация в	ЛОР, окулист,	∵ная инфузион-
1	специализиро-	инфекционист,	ная терапия ме-
3	ванное отделе-	педиатр, трав-	тодом форсиро-
	ние по показа-	матолог, нейро-	ванного диуре-
.,	ниям	хирург.	3a.
434		Общий анализ	3.Антидотная
1.121E	٠,	крови и мочи,	терапия.
100	e. '	биохимические	4.Симптоматиче-
	- ₹3	показатели кро-	ская терапия:
Prof. OA	Į.	ви, R-графия	сердечно-
A Section of the sect	, "."	ОГК и черепа.	сосудистые
-₹1.: <b>%</b> €	CH KAN	экг.	средства, спаз-
ite w	MC ·	Глазное дно.	молитики,
	ARTON SA	ФГДС по пока-	анальгетики,
M. KAK	30000 319	заниям.	антибиотики,
5 4440 44	a state of the	Бронхоскопия	бронхолитики,
744.00		по показаниям.	гормоны, седа-
e opaser	A Charles a	Коагулограмма	тивные средст-
The probability		по показаниям.	ва, витамины.
	A CHESTANIES	Иммунограмма	ИВЛ как лече-
	7.	по показаниям.	ние острой ды-
\ \ \ \>3?	i e	ВИЧ по показа-	•
State Wa	* ***	HNRM.	достаточности.
1	2	УЗИ печени, по-	
NA.	is i	чек, сердца	- гемотрансфу-
	×.		зия.
			Парентераль-
			ное питание.
	* 1	,	5.Пункция цен
	1	*	тральных вен
			люмбальная
	ţ <u> </u>		пункция, тра
			хеостомия
\$ 1 ×	1	* *	
7	94	3	
1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	3	
	86 1	*	
8	Į.		1
	<b>'  </b>		
* I	1		

Специализиро-	Диагностика	Осмотр токси-	1.Промывание
ванное отделе-	Лечение	колога, психи-	желудка.
ние клиниче-		атра. По пока-	
ской больницы		заниям - хирург,	терапия.
	•	невропатолог	3. Детоксикаци-
Just i		ЛОР, окулист,	онная инфузи-
1 400		инфекционист,	онная терапия
THEM OF HEL		педиатр, трав-	методом фор-
PORTE L NEW	\$	матолог, нейро-	
HARRY WAS		хирург.	диуреза.
1.5		Биосреды на	
	1-5	наличие токси-	тоды детокси-
De 1 29	1 1	ческих веществ.	
·····································		кровь и моча на	· ·
ាំក្រោះ ដែល ស្រ		спирты. RW.	гемодиализ (ге-
5.19	•	Группа крови и	мофильтрация,
A September 1998	٠ ,	резус-фактор.	ультрафильт-
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		Общий анализ	рация, диа-
i A		крови и мочи.	фильтрация).
, tu	Programme and the second	Биохимические	5.Симптоматиче
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		показатели кро-	ская терапия:
ା ବର୍ଷ ଅନ୍ୟୁକ୍ତ		ви (билирубин,	сердечно-
Banks committee	\$ \$64,405 L	печеночные	сосудистые
THE SOL DEPENDE		пробы, мочеви-	средства, спаз-
ge Westerday of Sta		на, креатинин,	молитики,
Mills of all survival		общий белок,	анальгетики,
The same of the state of the same		электролиты,	антибиотики,
PRINCE CONTRACTOR		сахар, транса-	бронхолитики,
A CHAPPADOCTA	· · ·	миназы, гема-	гормоны, седа-
TIMERIAL U	1	токрит).	тивные средст-
in valoue, in the	.` .	R-графия ОГК и	ва, витамины,
18	· •	черепа. ЭКГ.	препараты кро-
		Глазное дно.	ви, белки, ноо-
The state of the s		ФГДС по пока-	тропы.
		заниям.	ИВЛ как лече-
a Make the first		Бронхоскопия	ние острой ды-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		по показаниям.	хательной не-
, , 'A'		Коагулограмма	достаточности.
,		по показаниям.	6.По показани-
		Иммунограмма	ям: обменный
		по показаниям.	плазмаферез,
		ВИЧ по показа-	переливание
		МРИН	крови, ультра-
			фиолетовая ге-
			мотерапия,



Организация медицинской помощи при массовых поражениях высокотоксичными химическими веществами (ВТХВ).

Одной из характерных особенностей нашего времени является массовый травматизм среди населения вследствие катастроф, вызванных технологической деятельностью человека. Нередки чрезвычайные ситуации, возникшие в результате утечки ВТХВ. Чрезвычайной называется ситуация, при которой возникает резкая диспропорция между потребностью в экстренной медицинской помощи и возможностью ее обеспечения в условиях повседневной работы учреждений здравоохранения. При массовых поражениях ВПХВ благополучный исход во многом зависит от четкого знания особенностей клинической картины конкретного отравления и своевременного грамотного оказания неотложной помощи пострадавшим. Наиболее часто возникают массовые поражения аммиаком, хлором, парами кислот. Выделяют несколько групп ВТХВ, поражения которыми возможны при техногенных катастрофах.

## Симптоматика и неотложная помощь при поражениях ВТХВ

		Таблица 8	3
Группа ВТХВ	Клинические сим-	Неотложная по-	
	птомы	мощь	
	December 25.	V20000000 0000	

		таолица (
Группа ВТХВ	Клинические сим-	Неотложная по-
	птомы	мощь
Вещества с преиму- щественно удушаю- щим действием (хлор)	Раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей, глаз. Возможно развитие отека легких. При высоких концентрациях молниеносная смерть от поражения дыхательного и сосудодвигательного центров	Удаление из зараженной атмосферы, промывание глаз, носа 25% раствором соды или водой. Ингаляции кислорода. Введение эуфиллина 2,4% в вену, антигистаминные препараты. При отеке легких глюкокортикоиды, мочегонные, наркотические аналыгетики, щелочные растворы
Вещества преимущественно общеядовитого действия (окись углерода)	Головная боль, на- рушения зрения и слуха, в более тяже- лых случаях потеря сознания, судороги, расстройства гемо- динамики	Удаление из зараженной атмосферы. Гипербарическая оксигенация. Введение концентрированных растворов глюкозы, щелочных растворов, витаминов, хлорида кальция
Вещества, обладающие удушающим и общеядовитым действием (сероводород)	Раздражение слизистых дыхательных путей, глаз. Одышка, кашель. Отек легких. Судороги. Потеря сознания	Прекращение посту- пления яда в орга- низм. Промывание глаз водой. Щелоч- ные ингаляции. Окси- генотерапия. Лече- ние отека легких по общим правилам. При необходимости ИВЛ

			The supplied of the supplied o
(фо	отропные яды сфорорганиче- соединения)	Ухудшение зрения, влажность кожных покровов, миофибрилляции, бронхорея, миоз. В тяжелых случаях судороги, кома, падение артериального давления, брадикардия	Прекращение посту- пления яда в орга- низм. Обработка кожных покровов 10% раствором аммиака. Введение атропина в вену и под кожу до купирования симпто- мов интоксикации.
	.>	.:	Введение реактива- торов холинэстеразы в первые часы (дипи- роксим, диэтиксим, изонитразин)
щие нейр	ества, обладаю- удушающим и оотропным дей- ем (аммиак)	Раздражение слизистых дыхательных путей, рефлекторный ларингоспазм. Рефлекторное угнетение дыхательного центра, вагусное угнетение сердечной деятельности могут привести к молниенсной смерти. Возможно развитие трахеоб-	низм. Промывание глаз водой, закапывание новокаина. Реанимационные мероприятия. Лечение отека легких. Антибиотики
		ронхитов, пневмоний, отека легких	

Для консультаций по вопросам диагностики и лечения острых отравлений химической этиологии можно круглосуточно обращаться в:

- Хабаровский межобластной центр по лечению острых отравлений по тел. 715-872,
- Информационно-консультативный токсикологический центр на базе НИИ СП им. Склифосовского Н.В. (г. Москва) по тел. 928-16-87,
- Детский токсикологический центр ДГКБ им. Н.Ф. Филатова (г. Москва) по тел. 254-81-70 при отравлениях у детей.

#### Список литературы

Лужников Е. А. Костомарова Л. Г. Лужников Е. А.

Лужников Е. А. Александровский В. Н.

Лужников Е. А. Александровский В. Н. Суходолова Г. Н. Шиманко И. И. Мусселиус С. Г.

Лопухин Ю. М. Молоденков М. Н. Монов А.

Могош Г.

6.3 0

Орлов Б. Н. Гепашвили Д. Б. Ибрагимов А. К. Мешков В. В.

8 3

Острые отравления.-М., 1989.

Клиническая токсикология-Моск-

ва, Медицина, 1999. Острые отравления. Диагностика, неотложная помощь: Москва. 1995. Острые отравления у детей. Диагностика, неотложная помощь.-Москва, 1995. Острая печеночно-почечная недостаточность: М., Медицина. 1993. Гемосорбция.-М., Медицина, 1988. Шоковые состояния при острых токсических и аллергических заболеваниях.-София, Медицина и физкультура . 1982. Острые отравления. Бухарест,

Организация экстренной помощи населению при стихийных бедствиях и других чрезвычайных ситуациях: М., 1991.

Ядовитые животные и растения

СССР-М., Высшая школа , 1990.

## СОДЕРЖАНИЕ

Тредисловие
4 (лассификация ядов по избирательной токсичности4
Основные клинические симптомы и синдромы острых отравлений
Qиагностическое значение окраски биосред10
Принципы лечения острых отравлений11
Применение активной детоксикации при различных отравлениях16
Специфическая (антидотная) терапия22
Синдромы и синдромная терапия
Симптоматическая терапия28
Симптоматика и неотложная помощь при наиболее распространенных отравлениях29
Этапность оказания медицинской помощи при острых отравлениях химической природы57
Организация медицинской помощи при массовых поражениях высокотоксичными химическими веществами (BTXB)
Список литературы64

1984.